

[CF Elite Tracker](https://cfelitetracker.vercel.app)

<https://cfelitetracker.vercel.app>

Unique solved — kuviman

Links: [problem \(problemset\)](#), [Tutorial](#), [submission \(first AC\)](#).

Sort: [Problem rating](#) · [easier first](#)

Filters: none

Count: 653

1.

1866A

[Ambitious Kid](#) · [Tutorial](#)

Quality: 51,347 global accepts · Rating: 800 · first AC: 2023-11-30 · Rust 2021 (first AC) · Tags: math

[kuviman's solution](#)

2.

1562A

[The Miracle and the Sleeper](#) · [Tutorial](#)

Quality: 26,366 global accepts · Rating: 800 · first AC: 2021-08-29 · Java 11 (first AC) · Tags: greedy, math

[kuviman's solution](#)

3.

1490A

[Dense Array](#) · [Tutorial](#)

Quality: 32,974 global accepts · Rating: 800 · first AC: 2021-02-16 · Rust (first AC) · Tags: greedy, math

[kuviman's solution](#)

4.

618A

[Slime Combining](#) · [Tutorial](#)

Quality: 8,806 global accepts · Rating: 800 · first AC: 2016-01-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

5.

513A

[Game](#) · [Tutorial](#)

Quality: 21,849 global accepts · Rating: 800 · first AC: 2015-02-07 · GNU C++ (first AC) · Tags: constructive algorithms, math

[kuviman's solution](#)

6.

492A

[Vanya and Cubes](#) · [Tutorial](#)

Quality: 63,562 global accepts · Rating: 800 · first AC: 2014-12-01 · D (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

7.

472A

[Design Tutorial: Learn from Math](#) · [Tutorial](#)

Quality: 70,773 global accepts · Rating: 800 · first AC: 2014-09-28 · GNU C++ (first AC) · Tags: math, number theory

[kuviman's solution](#)

8.

440A

[Forgotten Episode](#) · [Tutorial](#)

Quality: 8,919 global accepts · Rating: 800 · first AC: 2014-06-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

9.

158A

[Next Round](#) · [Tutorial](#)

Quality: 320,468 global accepts · Rating: 800 · first AC: 2012-03-04 · MS C++ (first AC) · Tags: *special, implementation

[kuviman's solution](#)

10.

1486A

[Shifting Stacks](#) · [Tutorial](#)

Quality: 27,063 global accepts · Rating: 900 · first AC: 2021-02-18 · Rust (first AC) · Tags: greedy, implementation

[kuviman's solution](#)

11.

549A

[Face Detection](#) · [Tutorial](#)

Quality: 10,156 global accepts · Rating: 900 · first AC: 2015-06-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: implementation, strings

[kuviman's solution](#)

12.

474A

[Keyboard](#) · [Tutorial](#)

Quality: 54,686 global accepts · Rating: 900 · first AC: 2014-10-06 · D (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

13.

152A

[Marks](#) · [Tutorial](#)

Quality: 18,618 global accepts · Rating: 900 · first AC: 2012-02-20 · MS C++ (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

14.

149A

[Business trip](#) · [Tutorial](#)

Quality: 45,988 global accepts · Rating: 900 · first AC: 2012-02-10 · MS C++ (first AC) · Tags: greedy, implementation, sortings

[kuviman's solution](#)

15.

1490B

[Balanced Remainders](#) · [Tutorial](#)

Quality: 27,900 global accepts · Rating: 1000 · first AC: 2021-02-16 · Rust (first AC) · Tags: brute force, constructive algorithms, math

[kuviman's solution](#)

16.

1A

[Theatre Square](#) · [Tutorial](#)

Quality: 320,214 global accepts · Rating: 1000 · first AC: 2018-06-09 · last AC: 2018-06-09 · Python 3 (first AC) · Tags: math

[kuviman's solution](#)

17.

641A

[Little Artem and Grasshopper](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,322 global accepts · Rating: 1000 · first AC: 2016-04-24 · GNU C++11 (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

18.

637A

[Voting for Photos](#) · [Tutorial](#)

Quality: 5,838 global accepts · Rating: 1000 · first AC: 2016-03-13 · GNU C++11 (first AC) · Tags: *special, constructive algorithms, implementation

[kuviman's solution](#)

19.

628A

[Tennis Tournament](#) · [Tutorial](#)

Quality: 7,077 global accepts · Rating: 1000 · first AC: 2016-02-19 · GNU C++11 (first AC) · Tags: implementation, math

[kuviman's solution](#)

20.

500A

[New Year Transportation](#) · [Tutorial](#)

Quality: 62,694 global accepts · Rating: 1000 · first AC: 2014-12-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: dfs and similar, graphs, implementation

[kuviman's solution](#)

21.

441A

[Valera and Antique Items](#) · [Tutorial](#)

Quality: 19,293 global accepts · Rating: 1000 · first AC: 2014-06-08 · D (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

22.

165A

[Supercentral Point](#) · [Tutorial](#)

Quality: 26,274 global accepts · Rating: 1000 · first AC: 2012-03-16 · MS C++ (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

23.

5A

[Chat Servers Outgoing Traffic](#) · [Tutorial](#)

Quality: 11,124 global accepts · Rating: 1000 · first AC: 2011-12-15 · MS C++ (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

24.

3A

[Shortest path of the king](#) · [Tutorial](#)

Quality: 22,144 global accepts · Rating: 1000 · first AC: 2010-03-07 · MS C++ (first AC) · Tags: greedy, shortest paths

[kuviman's solution](#)

25.

1490C

[Sum of Cubes](#) · [Tutorial](#)

Quality: 38,824 global accepts · Rating: 1100 · first AC: 2021-02-16 · Rust (first AC) · Tags: binary search, brute force, math

[kuviman's solution](#)

26.

535B

[Tavas and SaDDas](#) · [Tutorial](#)

Quality: 26,662 global accepts · Rating: 1100 · first AC: 2017-03-10 · GNU C++11 (first AC) · Tags: bitmasks, brute force, combinatorics, implementation

[kuviman's solution](#)

27.

618B

[Guess the Permutation](#) · [Tutorial](#)

Quality: 8,324 global accepts · Rating: 1100 · first AC: 2016-01-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: constructive algorithms

[kuviman's solution](#)

28.

522B

[Photo to Remember](#) · [Tutorial](#)

Quality: 9,523 global accepts · Rating: 1100 · first AC: 2015-03-07 · GNU C++ (first AC) · Tags: *special, data structures, dp, implementation

[kuviman's solution](#)

29.

475A

[Bayan Bus](#) · [Tutorial](#)

Quality: 4,931 global accepts · Rating: 1100 · first AC: 2014-10-05 · GNU C++ (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

30.

471A

[MUH and Sticks](#) · [Tutorial](#)

Quality: 13,763 global accepts · Rating: 1100 · first AC: 2014-10-03 · D (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

31.

158B

[Taxi](#) · [Tutorial](#)

Quality: 103,829 global accepts · Rating: 1100 · first AC: 2012-03-04 · MS C++ (first AC) · Tags: *special, greedy, implementation

[kuviman's solution](#)

32.

1490D

[Permutation Transformation](#) · [Tutorial](#)

Quality: 21,675 global accepts · Rating: 1200 · first AC: 2021-02-16 · Rust (first AC) · Tags: dfs and similar, divide and conquer, implementation
[kuviman's solution](#)

33.

639A

[Bear and Displayed Friends](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,415 global accepts · Rating: 1200 · first AC: 2016-03-28 · GNU C++11 (first AC) · Tags: implementation
[kuviman's solution](#)

34.

637B

[Chat Order](#) · [Tutorial](#)

Quality: 22,847 global accepts · Rating: 1200 · first AC: 2016-03-13 · GNU C++11 (first AC) · Tags: *special, binary search, constructive algorithms, data structures, sortings
[kuviman's solution](#)

35.

522A

[Reposts](#) · [Tutorial](#)

Quality: 18,828 global accepts · Rating: 1200 · first AC: 2015-03-07 · GNU C++ (first AC) · Tags: *special, dfs and similar, dp, graphs, trees
[kuviman's solution](#)

36.

492B

[Vanya and Lanterns](#) · [Tutorial](#)

Quality: 90,189 global accepts · Rating: 1200 · first AC: 2014-12-01 · D (first AC) · Tags: binary search, implementation, math, sortings
[kuviman's solution](#)

37.

474B

[Worms](#) · [Tutorial](#)

Quality: 62,545 global accepts · Rating: 1200 · first AC: 2014-10-06 · D (first AC) · Tags: binary search, implementation
[kuviman's solution](#)

38.

176A

[Trading Business](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,806 global accepts · Rating: 1200 · first AC: 2012-04-20 · MS C++ (first AC) · Tags: greedy, sortings
[kuviman's solution](#)

39.

5B

[Center Alignment](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,763 global accepts · Rating: 1200 · first AC: 2011-12-15 · MS C++ (first AC) · Tags: implementation, strings
[kuviman's solution](#)

40.

628C

[Bear and String Distance](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,522 global accepts · Rating: 1300 · first AC: 2016-02-19 · GNU C++11 (first AC) · Tags: greedy, strings
[kuviman's solution](#)

41.

628B

[New Skateboard](#) · [Tutorial](#)

Quality: 12,059 global accepts · Rating: 1300 · first AC: 2016-02-19 · GNU C++11 (first AC) · Tags: dp
[kuviman's solution](#)

42.

600B

[Queries about less or equal elements](#) · [Tutorial](#)

Quality: 39,166 global accepts · Rating: 1300 · first AC: 2015-11-27 · GNU C++11 (first AC) · Tags: binary search, data structures, sortings, two pointers
[kuviman's solution](#)

43.

573A

[Bear and Poker](#) · [Tutorial](#)

Quality: 18,202 global accepts · Rating: 1300 · first AC: 2015-08-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: implementation, math, number theory
[kuviman's solution](#)

44.

526A

[King of Thieves](#) · [Tutorial](#)

Quality: 5,008 global accepts · Rating: 1300 · first AC: 2015-04-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: brute force, implementation
[kuviman's solution](#)

45.

471B

[MUH and Important Things](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,205 global accepts · Rating: 1300 · first AC: 2014-10-03 · D (first AC) · Tags: implementation, sortings
[kuviman's solution](#)

46.

472B

[Design Tutorial: Learn from Life](#) · [Tutorial](#)

Quality: 7,647 global accepts · Rating: 1300 · first AC: 2014-09-28 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

47.

173A

[Rock-Paper-Scissors](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,516 global accepts · Rating: 1300 · first AC: 2012-04-06 · MS C++ (first AC) · Tags: implementation, math
[kuviman's solution](#)

48.

158D

[Ice Sculptures](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,492 global accepts · Rating: 1300 · first AC: 2012-03-04 · MS C++ (first AC) · Tags: *special, brute force, number theory
[kuviman's solution](#)

49.

152B

[Steps](#) · [Tutorial](#)

Quality: 7,388 global accepts · Rating: 1300 · first AC: 2012-02-20 · MS C++ (first AC) · Tags: binary search, implementation
[kuviman's solution](#)

50.

1866B

[Battling with Numbers](#) · [Tutorial](#)

Quality: 9,180 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2023-11-30 · Rust 2021 (first AC) · Tags: combinatorics, math, number theory
[kuviman's solution](#)

51.

1490E

[Accidental Victory](#) · [Tutorial](#)

Quality: 20,994 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2021-02-16 · Rust (first AC) · Tags: binary search, data structures, greedy
[kuviman's solution](#)

52.

641B

[Little Artem and Matrix](#) · [Tutorial](#)

Quality: 4,390 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2016-04-24 · GNU C++11 (first AC) · Tags: implementation
[kuviman's solution](#)

53.

637C

[Promocodes with Mistakes](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,525 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2016-03-13 · GNU C++11 (first AC) · Tags: *special, brute force, constructive algorithms, implementation
[kuviman's solution](#)

54.

538B

[Quasi Binary](#) · [Tutorial](#)

Quality: 19,333 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2015-04-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: constructive algorithms, dp, greedy, implementation

[kuviman's solution](#)

55.

538A

[Cutting Banner](#) · [Tutorial](#)

Quality: 7,379 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2015-04-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: brute force, implementation

[kuviman's solution](#)

56.

526B

[Om Nom and Dark Park](#) · [Tutorial](#)

Quality: 4,712 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2015-04-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: dfs and similar, greedy, implementation

[kuviman's solution](#)

57.

513B1

[Permutations](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,833 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2015-02-07 · GNU C++ (first AC) · Tags: brute force

[kuviman's solution](#)

58.

492C

[Vanya and Exams](#) · [Tutorial](#)

Quality: 15,465 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2014-12-01 · D (first AC) · Tags: greedy, sortings

[kuviman's solution](#)

59.

475B

[Strongly Connected City](#) · [Tutorial](#)

Quality: 9,248 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2014-10-05 · GNU C++ (first AC) · Tags: brute force, dfs and similar, graphs, implementation

[kuviman's solution](#)

60.

472C

[Design Tutorial: Make It Nondeterministic](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,517 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2014-09-28 · GNU C++ (first AC) · Tags: greedy

[kuviman's solution](#)

61.

436B

[Om Nom and Spiders](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,147 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2014-06-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: implementation, math

[kuviman's solution](#)

62.

441B

[Valera and Fruits](#) · [Tutorial](#)

Quality: 7,511 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2014-06-08 · D (first AC) · Tags: greedy, implementation

[kuviman's solution](#)

63.

418A

[Football](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1400 · first AC: 2014-04-17 · GNU C++ (first AC) · Tags: constructive algorithms, graphs, implementation

[kuviman's solution](#)

64.

388A

[Fox and Box Accumulation](#) · [Tutorial](#)

Quality: 11,939 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2014-02-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: greedy, sortings

[kuviman's solution](#)

65.

158C

[Cd and pwd commands](#) · [Tutorial](#)

Quality: 10,391 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2012-03-04 · MS C++ (first AC) · Tags: *special, data structures, implementation

[kuviman's solution](#)

66.

152C

[Pocket Book](#) · [Tutorial](#)

Quality: 11,638 global accepts · Rating: 1400 · first AC: 2012-02-20 · MS C++ (first AC) · Tags: combinatorics

[kuviman's solution](#)

67.

1486B

[Eastern Exhibition](#) · [Tutorial](#)

Quality: 20,483 global accepts · Rating: 1500 · first AC: 2021-02-18 · Rust (first AC) · Tags: binary search, geometry, shortest paths, sortings

[kuviman's solution](#)

68.

1490F

[Equalize the Array](#) · [Tutorial](#)

Quality: 18,382 global accepts · Rating: 1500 · first AC: 2021-02-16 · Rust (first AC) · Tags: binary search, data structures, greedy, math, sortings

[kuviman's solution](#)

69.

643A

[Bear and Colors](#) · [Tutorial](#)

Quality: 4,818 global accepts · Rating: 1500 · first AC: 2016-05-07 · GNU C++11 (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

70.

409H

[A + B Strikes Back](#) · [Tutorial](#)

Quality: 9,489 global accepts · Rating: 1500 · first AC: 2016-03-23 · GNU C++11 (first AC) · Tags: *special, brute force, constructive algorithms, dsu, implementation

[kuviman's solution](#)

71.

587A

[Duff and Weight Lifting](#) · [Tutorial](#)

Quality: 8,326 global accepts · Rating: 1500 · first AC: 2015-10-15 · GNU C++11 (first AC) · Tags: greedy

[kuviman's solution](#)

72.

555A

[Case of Matryoshkas](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,683 global accepts · Rating: 1500 · first AC: 2015-06-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

73.

553A

[Kyoya and Colored Balls](#) · [Tutorial](#)

Quality: 9,830 global accepts · Rating: 1500 · first AC: 2015-06-24 · GNU C++ (first AC) · Tags: combinatorics, dp, math

[kuviman's solution](#)

74.

528A

[Glass Carving](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1500 · first AC: 2015-03-17 · GNU C++ (first AC) · Tags: data structures, implementation

[kuviman's solution](#)

75.

521A

[DNA Alignment](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1500 · first AC: 2015-03-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: greedy, math

[kuviman's solution](#)

76.

504A

[Misha and Forest](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1500 · first AC: 2015-01-15 · GNU C++ (first AC) · Tags: constructive algorithms, data structures, graphs, greedy

[kuviman's solution](#)

77.

497A

[Removing Columns](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1500 · first AC: 2014-12-17 · GNU C++ (first AC) · Tags: greedy

[kuviman's solution](#)

78.

494A

[Treasure](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,549 global accepts · Rating: 1500 · first AC: 2014-12-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: greedy

[kuviman's solution](#)

79.

436A

[Feed with Candy](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,788 global accepts · Rating: 1500 · first AC: 2014-06-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: greedy

[kuviman's solution](#)

80.

441C

[Valera and Tubes](#) · [Tutorial](#)

Quality: 11,922 global accepts · Rating: 1500 · first AC: 2014-06-08 · D (first AC) · Tags: constructive algorithms, dfs and similar, implementation

[kuviman's solution](#)

81.

403A

[Searching for Graph](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1500 · first AC: 2014-03-16 · GNU C++ (first AC) · Tags: constructive algorithms, graphs

[kuviman's solution](#)

82.

341B

[Bubble Sort Graph](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1500 · first AC: 2013-08-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: binary search, data structures, dp

[kuviman's solution](#)

83.

329B

[Biridian Forest](#) · [Tutorial](#)

Quality: 7,496 global accepts · Rating: 1500 · first AC: 2013-07-20 · MS C++ (first AC) · Tags: dfs and similar, shortest paths

[kuviman's solution](#)

84.

329A

[Purification](#) · [Tutorial](#)

Quality: 4,805 global accepts · Rating: 1500 · first AC: 2013-07-20 · MS C++ (first AC) · Tags: constructive algorithms, greedy

[kuviman's solution](#)

85.

165B

[Burning Midnight Oil](#) · [Tutorial](#)

Quality: 22,860 global accepts · Rating: 1500 · first AC: 2012-03-16 · MS C++ (first AC) · Tags: binary search, implementation

[kuviman's solution](#)

86.

149C

[Division into Teams](#) · [Tutorial](#)

Quality: 5,733 global accepts · Rating: 1500 · first AC: 2012-02-10 · MS C++ (first AC) · Tags: greedy, math, sortings

[kuviman's solution](#)

87.

1486C1

[Guessing the Greatest \(easy version\) · Tutorial](#)

Quality: 14,244 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2021-02-18 · Rust (first AC) · Tags: binary search, interactive

[kuviman's solution](#)

88.

643B

[Bear and Two Paths · Tutorial](#)

Quality: 3,397 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2016-05-07 · GNU C++11 (first AC) · Tags: constructive algorithms, graphs

[kuviman's solution](#)

89.

639B

[Bear and Forgotten Tree 3 · Tutorial](#)

Quality: 6,996 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2016-03-28 · GNU C++11 (first AC) · Tags: constructive algorithms, graphs, trees

[kuviman's solution](#)

90.

637D

[Running with Obstacles · Tutorial](#)

Quality: 2,126 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2016-03-13 · GNU C++11 (first AC) · Tags: *special, data structures, dp, greedy

[kuviman's solution](#)

91.

618C

[Constellation · Tutorial](#)

Quality: 4,664 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2016-01-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: geometry, implementation

[kuviman's solution](#)

92.

607A

[Chain Reaction · Tutorial](#)

Quality: 10,816 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2015-12-23 · GNU C++11 (first AC) · Tags: binary search, dp

[kuviman's solution](#)

93.

601A

[The Two Routes · Tutorial](#)

Quality: 13,874 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2015-11-24 · GNU C++11 (first AC) · Tags: graphs, shortest paths

[kuviman's solution](#)

94.

573B

[Bear and Blocks · Tutorial](#)

Quality: 6,352 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2015-08-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: binary search, data structures, dp, math

[kuviman's solution](#)

95.

559A

[Gerald's Hexagon · Tutorial](#)

Quality: 10,908 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2015-07-22 · GNU C++11 (first AC) · Tags: brute force, geometry, math

[kuviman's solution](#)

96.

538C

[Tourist's Notes · Tutorial](#)

Quality: 6,140 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2015-04-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: binary search, brute force, greedy, implementation, math

[kuviman's solution](#)

97.

524A

[A\\$>Ct=Ci6C0>, C\\$K Ct=C 5D\\$5 D0BC,,E C'NCD5C“0](#)

Quality: 1,486 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2015-03-21 · GNU C++ (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

98.

512A

[Fox And Names](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1600 · first AC: 2015-02-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: dfs and similar, graphs, greedy, sortings

[kuviman's solution](#)

99.

500C

[New Year Book Reading](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,032 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2014-12-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: constructive algorithms, greedy, implementation, math

[kuviman's solution](#)

100.

500B

[New Year Permutation](#) · [Tutorial](#)

Quality: 9,601 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2014-12-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: dfs and similar, dsu, graphs, greedy, math, sortings

[kuviman's solution](#)

101.

446A

[DZY Loves Sequences](#) · [Tutorial](#)

Quality: 13,530 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2014-07-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: dp, implementation, two pointers

[kuviman's solution](#)

102.

444A

[DZY Loves Physics](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,578 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2014-07-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: greedy, math

[kuviman's solution](#)

103.

406A

[Unusual Product](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1600 · first AC: 2014-03-22 · GNU C++ (first AC) · Tags: implementation, math

[kuviman's solution](#)

104.

333A

[Secrets](#) · [Tutorial](#)

Quality: 4,264 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2013-07-27 · MS C++ (first AC) · Tags: greedy

[kuviman's solution](#)

105.

269A

[Magical Boxes](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,699 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2013-02-01 · MS C++ (first AC) · Tags: greedy, math

[kuviman's solution](#)

106.

165C

[Another Problem on Strings](#) · [Tutorial](#)

Quality: 13,823 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2012-03-16 · MS C++ (first AC) · Tags: binary search, brute force, dp, math, strings, two pointers

[kuviman's solution](#)

107.

149B

[Martian Clock](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,390 global accepts · Rating: 1600 · first AC: 2012-02-10 · MS C++ (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

108.

590A

[Median Smoothing](#) · [Tutorial](#)

Quality: 4,283 global accepts · Rating: 1700 · first AC: 2015-10-25 · GNU C++11 (first AC) · Tags: implementation

[kuviman's solution](#)

109.

575D

[Tablecity](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,984 global accepts · Rating: 1700 · first AC: 2015-09-06 · GNU C++11 (first AC) · Tags: constructive algorithms, implementation

[kuviman's solution](#)

110.

524B

[BD>D\\$> CÔU CÔUCÄODSL 2 \(round version\)](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,546 global accepts · Rating: 1700 · first AC: 2015-03-21 · GNU C++ (first AC) · Tags: dp, greedy

[kuviman's solution](#)

111.

498A

[Crazy Town](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,876 global accepts · Rating: 1700 · first AC: 2014-12-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: geometry

[kuviman's solution](#)

112.

484A

[Bits](#) · [Tutorial](#)

Quality: 13,398 global accepts · Rating: 1700 · first AC: 2014-11-05 · GNU C++ (first AC) · Tags: bitmasks, constructive algorithms

[kuviman's solution](#)

113.

474D

[Flowers](#) · [Tutorial](#)

Quality: 30,623 global accepts · Rating: 1700 · first AC: 2014-10-06 · D (first AC) · Tags: dp

[kuviman's solution](#)

114.

471C

[MUH and House of Cards](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,744 global accepts · Rating: 1700 · first AC: 2014-10-03 · D (first AC) · Tags: binary search, brute force, greedy, math

[kuviman's solution](#)

115.

464A

[No to Palindromes!](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,235 global accepts · Rating: 1700 · first AC: 2014-09-07 · GNU C++ (first AC) · Tags: greedy, strings

[kuviman's solution](#)

116.

406B

[Toy Sum](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1700 · first AC: 2014-03-22 · GNU C++ (first AC) · Tags: constructive algorithms, greedy

[kuviman's solution](#)

117.

269B

[Greenhouse Effect](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,991 global accepts · Rating: 1700 · first AC: 2013-02-01 · MS C++ (first AC) · Tags: dp

[kuviman's solution](#)

118.

666A

[Reberland Linguistics](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,808 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2016-04-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: dp, implementation, strings

[kuviman's solution](#)

119.

641C

[Little Artem and Dance](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,192 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2016-04-24 · GNU C++11 (first AC) · Tags: brute force, constructive algorithms, implementation

[kuviman's solution](#)

120.

623A

[Graph and String](#) · [Tutorial](#)

Quality: 4,789 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2016-02-04 · GNU C++11 (first AC) · Tags: constructive algorithms, graphs

[kuviman's solution](#)

121.

575H

[Bots](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,877 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2015-09-06 · GNU C++11 (first AC) · Tags: combinatorics, dp, math, number theory

[kuviman's solution](#)

122.

543A

[Writing Code](#) · [Tutorial](#)

Quality: 8,837 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2015-05-07 · GNU C++ (first AC) · Tags: dp

[kuviman's solution](#)

123.

538D

[Weird Chess](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,522 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2015-04-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: brute force, constructive algorithms, implementation

[kuviman's solution](#)

124.

532E

[Correcting Mistakes](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1800 · first AC: 2015-04-17 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

125.

528B

[Clique Problem](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1800 · first AC: 2015-03-17 · GNU C++ (first AC) · Tags: dp, greedy

[kuviman's solution](#)

126.

513G1

[Inversions problem](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,847 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2015-02-07 · MS C++ (first AC) · Tags: brute force, dfs and similar, dp, meet-in-the-middle

[kuviman's solution](#)

127.

513B2

[Permutations](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,930 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2015-02-07 · GNU C++ (first AC) · Tags: bitmasks, divide and conquer, math

[kuviman's solution](#)

128.

492D

[Vanya and Computer Game](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,322 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2014-12-01 · D (first AC) · Tags: binary search, implementation, math, sortings

[kuviman's solution](#)

129.

487A

[Fight the Monster](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,952 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2014-11-21 · GNU C++0x (first AC) · Tags: binary search, brute force, implementation

[kuviman's solution](#)

130.

471D

[MUH and Cube Walls](#) · [Tutorial](#)

Quality: 10,276 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2014-10-03 · last AC: 2014-10-03 · D (first AC) · Tags: string suffix structures, strings
[kuviman's solution](#)

131.

436C

[Dungeons and Candies](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,887 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2014-06-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: dsu, graphs, greedy, trees
[kuviman's solution](#)

132.

333B

[Chips](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,762 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2013-07-27 · MS C++ (first AC) · Tags: greedy
[kuviman's solution](#)

133.

173B

[Chamber of Secrets](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,990 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2012-04-06 · MS C++ (first AC) · Tags: dfs and similar, shortest paths
[kuviman's solution](#)

134.

3C

[Tic-tac-toe](#) · [Tutorial](#)

Quality: 8,279 global accepts · Rating: 1800 · first AC: 2010-03-07 · MS C++ (first AC) · Tags: brute force, games, implementation
[kuviman's solution](#)

135.

1866C

[Completely Searching for Inversions](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,430 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2023-11-30 · Rust 2021 (first AC) · Tags: dfs and similar, dp, graphs
[kuviman's solution](#)

136.

1490G

[Old Floppy Drive](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,186 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2021-02-16 · Rust (first AC) · Tags: binary search, data structures, math
[kuviman's solution](#)

137.

607B

[Zuma](#) · [Tutorial](#)

Quality: 16,310 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2015-12-23 · GNU C++11 (first AC) · Tags: dp
[kuviman's solution](#)

138.

582B

[Once Again...](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,643 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2015-10-03 · GNU C++11 (first AC) · Tags: constructive algorithms, dp, matrices
[kuviman's solution](#)

139.

553B

[Kyoya and Permutation](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,265 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2015-06-24 · GNU C++ (first AC) · Tags: binary search, combinatorics, constructive algorithms, greedy, implementation, math
[kuviman's solution](#)

140.

549D

[Haar Features](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,254 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2015-06-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: greedy, implementation

[kuviman's solution](#)

141.

547B

[Mike and Feet](#) · [Tutorial](#)

Quality: 10,899 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2015-05-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: binary search, data structures, dp, dsu

[kuviman's solution](#)

142.

524C

[The Art of Dealing with ATM](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,193 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2015-03-21 · GNU C++ (first AC) · Tags: binary search, sortings

[kuviman's solution](#)

143.

512B

[Fox And Jumping](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1900 · first AC: 2015-02-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: data structures, dp, math, number theory, shortest paths

[kuviman's solution](#)

144.

500D

[New Year Santa Network](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,277 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2014-12-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: combinatorics, dfs and similar, graphs, trees

[kuviman's solution](#)

145.

497B

[Tennis Game](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1900 · first AC: 2014-12-17 · GNU C++ (first AC) · Tags: binary search, brute force, implementation

[kuviman's solution](#)

146.

472D

[Design Tutorial: Inverse the Problem](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,525 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2014-09-28 · GNU C++ (first AC) · Tags: dfs and similar, dsu, shortest paths, trees

[kuviman's solution](#)

147.

418B

[Cunning Gena](#) · [Tutorial](#)

Rating: 1900 · first AC: 2014-04-17 · GNU C++ (first AC) · Tags: bitmasks, dp, sortings

[kuviman's solution](#)

148.

388B

[Fox and Minimal path](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,603 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2014-02-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: bitmasks, constructive algorithms, graphs, implementation, math

[kuviman's solution](#)

149.

351B

[Jeff and Furik](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,724 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2013-10-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: combinatorics, dp, probabilities

[kuviman's solution](#)

150.

173C

[Spiral Maximum](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,112 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2012-04-06 · MS C++ (first AC) · Tags: brute force, dp

[kuviman's solution](#)

151.

158E

[Phone Talks](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,538 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2012-03-04 · MS C++ (first AC) · Tags: *special, dp, sortings

[kuviman's solution](#)

152.

5C

[Longest Regular Bracket Sequence](#) · [Tutorial](#)

Quality: 18,068 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2011-12-15 · MS C++ (first AC) · Tags: constructive algorithms, data structures, dp, greedy, sortings, strings

[kuviman's solution](#)

153.

3B

[Lorry](#) · [Tutorial](#)

Quality: 5,233 global accepts · Rating: 1900 · first AC: 2010-03-07 · MS C++ (first AC) · Tags: greedy, sortings

[kuviman's solution](#)

154.

666B

[World Tour](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,391 global accepts · Rating: 2000 · first AC: 2016-04-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: graphs, shortest paths

[kuviman's solution](#)

155.

641E

[Little Artem and Time Machine](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,883 global accepts · Rating: 2000 · first AC: 2016-04-24 · GNU C++11 (first AC) · Tags: data structures

[kuviman's solution](#)

156.

555B

[Case of Fugitive](#) · [Tutorial](#)

Quality: 4,083 global accepts · Rating: 2000 · first AC: 2015-06-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: data structures, greedy, sortings

[kuviman's solution](#)

157.

541C

[Idempotent functions](#) · [Tutorial](#)

Rating: 2000 · first AC: 2015-05-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

158.

532B

[Work Group](#) · [Tutorial](#)

Rating: 2000 · first AC: 2015-04-17 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

159.

522D

[Closest Equals](#) · [Tutorial](#)

Quality: 4,048 global accepts · Rating: 2000 · first AC: 2015-03-07 · GNU C++ (first AC) · Tags: *special, data structures

[kuviman's solution](#)

160.

513C

[Second price auction](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,669 global accepts · Rating: 2000 · first AC: 2015-02-07 · MS C++ (first AC) · Tags: bitmasks, probabilities

[kuviman's solution](#)

161.

504B

[Misha and Permutations Summation](#) · [Tutorial](#)

Rating: 2000 · first AC: 2015-01-15 · GNU C++ (first AC) · Tags: binary search, data structures, math

[kuviman's solution](#)

162.

494B

[Obsessive String](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,111 global accepts · Rating: 2000 · first AC: 2014-12-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: dp, strings

[kuviman's solution](#)

163.

492E

[Vanya and Field](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,755 global accepts · Rating: 2000 · first AC: 2014-12-01 · D (first AC) · Tags: math

[kuviman's solution](#)

164.

487B

[Strip](#) · [Tutorial](#)

Quality: 4,211 global accepts · Rating: 2000 · first AC: 2014-11-21 · GNU C++0x (first AC) · Tags: binary search, data structures, dp, two pointers

[kuviman's solution](#)

165.

474E

[Pillars](#) · [Tutorial](#)

Quality: 4,181 global accepts · Rating: 2000 · first AC: 2014-10-06 · D (first AC) · Tags: binary search, data structures, dp, sortings, trees

[kuviman's solution](#)

166.

474C

[Captain Marmot](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,386 global accepts · Rating: 2000 · first AC: 2014-10-06 · D (first AC) · Tags: brute force, geometry

[kuviman's solution](#)

167.

475D

[CGCDSSQ](#) · [Tutorial](#)

Quality: 6,511 global accepts · Rating: 2000 · first AC: 2014-10-05 · GNU C++ (first AC) · Tags: brute force, data structures, math

[kuviman's solution](#)

168.

464B

[Restore Cube](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,782 global accepts · Rating: 2000 · first AC: 2014-09-07 · GNU C++ (first AC) · Tags: brute force, geometry

[kuviman's solution](#)

169.

446B

[DZY Loves Modification](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,856 global accepts · Rating: 2000 · first AC: 2014-07-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: brute force, data structures, greedy

[kuviman's solution](#)

170.

341C

[lahub and Permutations](#) · [Tutorial](#)

Rating: 2000 · first AC: 2013-08-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: combinatorics, dp, math

[kuviman's solution](#)

171.

1866G

[Grouped Carriages](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,179 global accepts · Rating: 2100 · first AC: 2023-11-30 · Rust 2021 (first AC) · Tags: binary search, data structures, dp, flows, greedy

[kuviman's solution](#)

172.

587B

[Duff in Beach](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,496 global accepts · Rating: 2100 · first AC: 2015-10-15 · GNU C++11 (first AC) · Tags: dp

[kuviman's solution](#)

173.

575F

[Bulbo](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,105 global accepts · Rating: 2100 · first AC: 2015-09-06 · GNU C++11 (first AC) · Tags: dp, greedy

[kuviman's solution](#)

174.

549H

[Degenerate Matrix](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,092 global accepts · Rating: 2100 · first AC: 2015-06-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: binary search, math

[kuviman's solution](#)

175.

543B

[Destroying Roads](#) · [Tutorial](#)

Quality: 4,580 global accepts · Rating: 2100 · first AC: 2015-05-07 · GNU C++ (first AC) · Tags: constructive algorithms, graphs, shortest paths

[kuviman's solution](#)

176.

524D

[Social Network](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,006 global accepts · Rating: 2100 · first AC: 2015-03-21 · GNU C++ (first AC) · Tags: greedy, two pointers

[kuviman's solution](#)

177.

522C

[Chicken or Fish?](#) · [Tutorial](#)

Quality: 745 global accepts · Rating: 2100 · first AC: 2015-03-08 · GNU C++ (first AC) · Tags: greedy

[kuviman's solution](#)

178.

521B

[Cubes](#) · [Tutorial](#)

Rating: 2100 · first AC: 2015-03-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: data structures, greedy, implementation

[kuviman's solution](#)

179.

497C

[Distributing Parts](#) · [Tutorial](#)

Rating: 2100 · first AC: 2014-12-17 · GNU C++ (first AC) · Tags: data structures, greedy, implementation, sortings, two pointers

[kuviman's solution](#)

180.

474F

[Ant colony](#) · [Tutorial](#)

Quality: 11,596 global accepts · Rating: 2100 · first AC: 2014-10-06 · D (first AC) · Tags: data structures, math, number theory

[kuviman's solution](#)

181.

475C

[Kamal-ol-molk's Painting](#) · [Tutorial](#)

Quality: 834 global accepts · Rating: 2100 · first AC: 2014-10-05 · GNU C++ (first AC) · Tags: brute force, constructive algorithms, greedy

[kuviman's solution](#)

182.

464C

[Substitutes in Number](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,952 global accepts · Rating: 2100 · first AC: 2014-09-07 · GNU C++ (first AC) · Tags: dp

[kuviman's solution](#)

183.

628D

[Magic Numbers](#) · [Tutorial](#)

Quality: 8,281 global accepts · Rating: 2200 · first AC: 2016-02-19 · GNU C++11 (first AC) · Tags: dp

[kuviman's solution](#)

184.

590C

[Three States](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,553 global accepts · Rating: 2200 · first AC: 2015-10-25 · GNU C++11 (first AC) · Tags: dfs and similar, graphs, shortest paths

[kuviman's solution](#)

185.

587C

[Duff in the Army](#) · [Tutorial](#)

Quality: 4,735 global accepts · Rating: 2200 · first AC: 2015-10-15 · GNU C++11 (first AC) · Tags: data structures, trees

[kuviman's solution](#)

186.

575G

[Run for beer](#) · [Tutorial](#)

Quality: 995 global accepts · Rating: 2200 · first AC: 2015-09-06 · GNU C++11 (first AC) · Tags: dfs and similar, shortest paths

[kuviman's solution](#)

187.

575B

[Bribes](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,239 global accepts · Rating: 2200 · first AC: 2015-09-06 · GNU C++11 (first AC) · Tags: dfs and similar, graphs, trees

[kuviman's solution](#)

188.

559C

[Gerald and Giant Chess](#) · [Tutorial](#)

Quality: 8,095 global accepts · Rating: 2200 · first AC: 2015-07-22 · GNU C++11 (first AC) · Tags: combinatorics, dp, math, number theory

[kuviman's solution](#)

189.

553C

[Love Triangles](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,965 global accepts · Rating: 2200 · first AC: 2015-06-24 · GNU C++ (first AC) · Tags: dfs and similar, dsu, graphs

[kuviman's solution](#)

190.

549G

[Happy Line](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,655 global accepts · Rating: 2200 · first AC: 2015-06-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: constructive algorithms, greedy, sortings

[kuviman's solution](#)

191.

547A

[Mike and Frog](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,749 global accepts · Rating: 2200 · first AC: 2015-05-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: brute force, greedy, implementation, math

[kuviman's solution](#)

192.

538F

[A Heap of Heaps](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,861 global accepts · Rating: 2200 · first AC: 2015-04-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: brute force, data structures, math, sortings

[kuviman's solution](#)

193.

538E

[Demiurges Play Again](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,639 global accepts · Rating: 2200 · first AC: 2015-04-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: dfs and similar, dp, math, trees

[kuviman's solution](#)

194.

526D

[Om Nom and Necklace](#) · [Tutorial](#)

Quality: 2,445 global accepts · Rating: 2200 · first AC: 2015-04-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: hashing, string suffix structures, strings

[kuviman's solution](#)

195.

521C

[Pluses everywhere](#) · [Tutorial](#)

Rating: 2200 · first AC: 2015-03-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: combinatorics, dp, math, number theory

[kuviman's solution](#)

196.

406D

[Hill Climbing](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,281 global accepts · Rating: 2200 · first AC: 2014-03-22 · GNU C++ (first AC) · Tags: dfs and similar, geometry, trees

[kuviman's solution](#)

197.

1866D

[Digital Wallet](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,566 global accepts · Rating: 2300 · first AC: 2023-11-30 · Rust 2021 (first AC) · Tags: dp, greedy

[kuviman's solution](#)

198.

628E

[Zbazi in Zeydabad](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,086 global accepts · Rating: 2300 · first AC: 2016-02-19 · GNU C++11 (first AC) · Tags: data structures, implementation

[kuviman's solution](#)

199.

573C

[Bear and Drawing](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,040 global accepts · Rating: 2300 · first AC: 2015-08-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: constructive algorithms, dfs and similar, trees

[kuviman's solution](#)

200.

553D

[Nudist Beach](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,084 global accepts · Rating: 2300 · first AC: 2015-06-24 · GNU C++ (first AC) · Tags: binary search, graphs, greedy

[kuviman's solution](#)

201.

547C

[Mike and Foam](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,401 global accepts · Rating: 2300 · first AC: 2015-05-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: bitmasks, combinatorics, dp, math, number theory

[kuviman's solution](#)

202.

512C

[Fox And Dinner](#) · [Tutorial](#)

Rating: 2300 · first AC: 2015-02-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: flows, graph matchings

[kuviman's solution](#)

203.

500E

[New Year Domino](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,582 global accepts · Rating: 2300 · first AC: 2014-12-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: data structures, dp, dsu

[kuviman's solution](#)

204.

487C

[Prefix Product Sequence](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,080 global accepts · Rating: 2300 · first AC: 2014-11-21 · GNU C++0x (first AC) · Tags: constructive algorithms, math, number theory

[kuviman's solution](#)

205.

403D

[Beautiful Pairs of Numbers](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,234 global accepts · Rating: 2300 · first AC: 2014-03-16 · GNU C++ (first AC) · Tags: combinatorics, dp

[kuviman's solution](#)

206.

1866L

[Lihmuf Balling](#) · [Tutorial](#)

Quality: 877 global accepts · Rating: 2400 · first AC: 2023-11-30 · Rust 2021 (first AC) · Tags: binary search, brute force, math

[kuviman's solution](#)

207.

641D

[Little Artem and Random Variable](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,575 global accepts · Rating: 2400 · first AC: 2016-04-24 · GNU C++11 (first AC) · Tags: dp, implementation, math, probabilities

[kuviman's solution](#)

208.

639D

[Bear and Contribution](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,066 global accepts · Rating: 2400 · first AC: 2016-03-28 · GNU C++11 (first AC) · Tags: data structures, greedy, sortings, two pointers

[kuviman's solution](#)

209.

541A

[Place Your Ad Here](#) · [Tutorial](#)

Rating: 2400 · first AC: 2015-05-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

210.

532F

[Encoding](#) · [Tutorial](#)

Rating: 2400 · first AC: 2015-04-17 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

211.

524E

[Rooks and Rectangles](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,336 global accepts · Rating: 2400 · first AC: 2015-03-21 · GNU C++ (first AC) · Tags: data structures, sortings

[kuviman's solution](#)

212.

498B

[Name That Tune](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,300 global accepts · Rating: 2400 · first AC: 2014-12-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: dp, probabilities, two pointers

[kuviman's solution](#)

213.

446C

[DZY Loves Fibonacci Numbers](#) · [Tutorial](#)

Quality: 3,933 global accepts · Rating: 2400 · first AC: 2014-07-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: data structures, math, number theory

[kuviman's solution](#)

214.

618E

[Robot Arm](#) · [Tutorial](#)

Quality: 696 global accepts · Rating: 2500 · first AC: 2016-01-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: data structures, geometry

[kuviman's solution](#)

215.

555D

[Case of a Top Secret](#) · [Tutorial](#)

Quality: 931 global accepts · Rating: 2500 · first AC: 2015-06-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: binary search, implementation, math

[kuviman's solution](#)

216.

329D

[The Evil Temple and the Moving Rocks](#) · [Tutorial](#)

Quality: 436 global accepts · Rating: 2500 · first AC: 2013-07-20 · MS C++ (first AC) · Tags: constructive algorithms

[kuviman's solution](#)

217.

607D

[Power Tree](#) · [Tutorial](#)

Quality: 643 global accepts · Rating: 2600 · first AC: 2015-12-23 · GNU C++11 (first AC) · Tags: data structures, trees

[kuviman's solution](#)

218.

541E

[Playing on Graph](#) · [Tutorial](#)

Rating: 2600 · first AC: 2015-05-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

219.

528C

[Data Center Drama](#) · [Tutorial](#)

Rating: 2600 · first AC: 2015-03-17 · GNU C++ (first AC) · Tags: constructive algorithms, graphs

[kuviman's solution](#)

220.

494C

[Helping People](#) · [Tutorial](#)

Quality: 958 global accepts · Rating: 2600 · first AC: 2014-12-16 · GNU C++ (first AC) · Tags: dp, probabilities

[kuviman's solution](#)

221.

269D

[Maximum Waterfall](#) · [Tutorial](#)

Quality: 493 global accepts · Rating: 2600 · first AC: 2013-02-01 · MS C++ (first AC) · Tags: data structures, dp, graphs, sortings

[kuviman's solution](#)

222.

1866E

[Elevators of Tamem](#) · [Tutorial](#)

Quality: 535 global accepts · Rating: 2700 · first AC: 2023-11-30 · Rust 2021 (first AC) · Tags: dp

[kuviman's solution](#)

223.

575A

[Fibonotci](#) · [Tutorial](#)

Quality: 863 global accepts · Rating: 2700 · first AC: 2015-09-06 · GNU C++11 (first AC) · Tags: data structures, math, matrices

[kuviman's solution](#)

224.

575C

[Party](#) · [Tutorial](#)

Quality: 232 global accepts · Rating: 2700 · first AC: 2015-09-06 · GNU C++11 (first AC) · Tags: bitmasks, brute force, graph matchings

[kuviman's solution](#)

225.

513F1

[Scaygerboss](#) · [Tutorial](#)

Quality: 359 global accepts · Rating: 2700 · first AC: 2015-02-07 · last AC: 2015-02-07 · MS C++ (first AC) · Tags: flows

[kuviman's solution](#)

226.

494D

[Birthday](#) · [Tutorial](#)

Quality: 669 global accepts · Rating: 2700 · first AC: 2014-12-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: data structures, dfs and similar, dp, trees

[kuviman's solution](#)

227.

487D

[Conveyor Belts](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,005 global accepts · Rating: 2700 · first AC: 2014-11-21 · GNU C++0x (first AC) · Tags: data structures

[kuviman's solution](#)

228.

444E

[DZY Loves Planting](#) · [Tutorial](#)

Quality: 856 global accepts · Rating: 2700 · first AC: 2014-07-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: binary search, dsu, trees

[kuviman's solution](#)

229.

472E

[Design Tutorial: Learn from a Game](#) · [Tutorial](#)

Quality: 138 global accepts · Rating: 2800 · first AC: 2014-09-28 · GNU C++ (first AC) · Tags: constructive algorithms, implementation

[kuviman's solution](#)

230.

497D

[Gears](#) · [Tutorial](#)

Quality: 247 global accepts · Rating: 2900 · first AC: 2014-12-17 · GNU C++ (first AC) · Tags: brute force, geometry, math

[kuviman's solution](#)

231.

17E

[Palisection](#) · [Tutorial](#)

Quality: 1,990 global accepts · Rating: 2900 · first AC: 2014-11-19 · GNU C++0x (first AC) · Tags: strings

[kuviman's solution](#)

232.

528E

[Triangles 3000](#) · [Tutorial](#)

Quality: 227 global accepts · Rating: 3100 · first AC: 2015-03-17 · GNU C++ (first AC) · Tags: geometry, sortings

[kuviman's solution](#)

233.

undefined100

[A+B](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2018-04-23 · GNU C++11 (first AC) · Tags: *special

[kuviman's solution](#)

234.

100343D

[Night Watch](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

235.

100343J

[Wheels within Wheels](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

236.

100343F

[Substring Search](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

237.

100343I

[Video on Demand](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

238.

100343A

[Kingdom Division](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

239.

100343C

[Late Again](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

240.

100343H

[Truth is in the... · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

241.

100343B

[Financial Software · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

242.

100491E

[Expedition to Mars · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

243.

100365C

[Arbitrage · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-26 · Java 8 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

244.

100365D

[Border Correlation · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-26 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

245.

100365J

[The Wall · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-26 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

246.

100365F

[Coins Game · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-26 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

247.

100365E

[Chipmunks · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-26 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

248.

100365I

[Tour · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-26 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

249.

100365B

[Antipalindromic Numbers · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-26 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

250.

100363G

[Nim for Three · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-21 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

251.

100363C

[Center of the Universe](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-21 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

252.

100363E

[New Hierarchy](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-21 · Java 8 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

253.

100363F

[Knights](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-21 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

254.

100363I

[Railroad Simulator](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-21 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

255.

100363B

[Busy Beavers](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-21 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

256.

100363J

[Subtrees](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-21 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

257.

100963A

[Reading Brackets in English](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-09 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

258.

100963H

[Slippy Floors](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-09 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

259.

100963G

[Exact Arithmetic](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-09 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

260.

100963I

[Minimum Bounding Rectangle](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-09 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

261.

100963J

[Once Upon A Time](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-09 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

262.

100963C

[First Experience](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-09 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

263.

100963B

[Greedy, Greedy](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-09 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

264.

100963F

[Flame of Nucleus](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-04-09 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

265.

100941H

[Runes](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-03-19 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

266.

100941D

[Castle](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-03-19 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

267.

100941E

[Creeping](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-03-19 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

268.

100941F

[Lock](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-03-19 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

269.

100941A

[You're in the Army Now](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-03-19 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

270.

100941G

[Princess](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-03-19 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

271.

100866C

[Control Tower](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-27 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

272.

100866J

[Jack pot](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-27 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

273.

100866I

[Irina Tornado](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-27 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

274.

100866B

[Battery Upgrade](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-27 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

275.

100866D

[Dinner Time](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-27 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

276.

100866G

[Gavrila's Rap](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-27 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

277.

100866E

[Exams](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-27 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

278.

100866F

[Fractions](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-27 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

279.

100866A

[Anti factorial](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-27 · Java 7 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

280.

100876A

[Data Coding](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-22 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

281.

100876E

[Hello Space!](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-22 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

282.

100876F

[Equivalent Images](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-22 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

283.

100876J

[Buying roads](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-22 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

284.

100876G

[Labyrinth](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-22 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

285.

100876B

[Kingdom Division](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-22 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

286.

100876D

[Generalized Fibonacci Numbers](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-22 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

287.

100876C

[Farmer's happiness](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-22 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

288.

100016E

[Map Coloring](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-16 · last AC: 2016-01-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

289.

100016C

[Crossword](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

290.

100016G

[Orange](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

291.

100016A

[King's Assassination](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

292.

100016F

[Berland Bowling](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

293.

100016I

[Lies, Damned Lies and Statistics](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

294.

100016D

[Group Stage](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

295.

100016J

[Taxi](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

296.

100490G

[GridBagLayout 2](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-13 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

297.

100490C

[Coins](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-13 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

298.

100490H

[High School Duels](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-13 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

299.

100490J

[Jackpot](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-13 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

300.

100490B

[Big Set](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-13 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

301.

100490A

[Approximation](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-13 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

302.

100490D

[Duel](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-13 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

303.

100490E

[Environment Problems](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-13 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

304.

100825F

[Transportation Delegation](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-05 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

305.

100825E

[Squawk Virus](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-05 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

306.

100825G

[Tray Bien](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-05 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

307.

100825I

[What's on the Grille?](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-05 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

308.

100825D

[Rings](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2016-01-05 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

309.

100837I

[Cousins Aunt](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-11-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

310.

100837F

[Controlled Tournament](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-11-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

311.

100837G

[Dendrograms](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-11-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

312.

100837C

[Dig or Climb](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-11-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

313.

100837B

[Headstrong Student](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-11-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

314.

100837D

[Rotation Estimation](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-11-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

315.

100837E

[Optimal Rest](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-11-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

316.

100837A

[Everlasting...?](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-11-29 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

317.

100803I

[Sweet War](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-31 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

318.

100803H

[Cornering at Poles](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-31 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

319.

100803E

[Automotive Navigation](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-31 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

320.

100803G

[Flipping Parentheses](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-31 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

321.

100803D

[Space Golf](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-31 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

322.

100803F

[There is No Alternative](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-31 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

323.

100803C

[Shopping](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-31 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

324.

100803B

[Miscalculation](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-31 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

325.

100803A

[Bit String Reordering](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-31 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

326.

100402J

[Wikipedia](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-07 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

327.

100402E

[Points and Lines](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-07 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

328.

100402B

[Minimal Matrix](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-07 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

329.

100402F

[Reversing Prefixes](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-07 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

330.

100402D

[Avoiding Partitions](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-07 · Java 7 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

331.

100402K

[XOR](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-07 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

332.

100402G

[Inverse Range Minimum Query](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-07 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

333.

100402A

[Graph Theory](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-10-07 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

334.

100622E

[Enigmatic Device](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

335.

100622I

[Image Recognition](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

336.

100622F

[Four Points](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

337.

100622K

[Kripke Model](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

338.

100622C

[Circles on a Screen](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

339.

100622A

[Auxiliary Question of the Universe](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

340.

100622D

[Dragon's Question](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-30 · Java 7 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

341.

100622H

[Homo or Hetero?](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

342.

100622J

[Jealous Numbers](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

343.

100622B

[Bureaucracy](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-30 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

344.

100765C

[King Berl VI](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-26 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

345.

100765H

[Great Berland Wall](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-26 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

346.

100765F

[Boring. Hot. Summer...](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-26 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

347.

100765J

[Exhibition](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-26 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

348.

100765E

[Train](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-26 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

349.

100765G

[BHTML 1.0](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-26 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

350.

100765D

[Triangle](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-26 · Java 7 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

351.

100765I

[Mars Stomatology](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

352.

100765B

[Fair-play](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

353.

100765A

[Sasha vs. Kate](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

354.

100761M

[Motorways](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-23 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

355.

100761G

[Gena's Soul Cakes](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-23 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

356.

100761K

[Kola](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-23 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

357.

100761C

[Coach's Trouble](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-23 · Java 7 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

358.

100761F

[Funny Feature](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-23 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

359.

100761L

[Chocolate](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-23 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

360.

100761I

[Impudent Thief](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-23 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

361.

100761J

[Jealous Cucumber](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-23 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

362.

100761E

[Excursion](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-23 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

363.

100761N

[Border](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-23 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

364.

100753L

[Treasure](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

365.

100753A

[A Journey to Greece](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

366.

100753J

[Souvenirs](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

367.

100753D

[Carpets](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

368.

100753H

[Legacy Code](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

369.

100753C

[Cake](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

370.

100753E

[Change of Scenery](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

371.

100753F

[Divisions](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-16 · Java 7 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

372.

100753K

[Upside down primes](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

373.

100753I

[Milling machines](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

374.

100753B

[Bounty Hunter II](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

375.

100753G

[Extreme Sort](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-16 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

376.

100554F

[Fiber-optic Network](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-08 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

377.

100554H

[Hierarchical Notation](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-08 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

378.

100554K

[Known Notation](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-08 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

379.

100554B

[Building Fire Stations](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-08 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

380.

100554D

[Domination](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-08 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

381.

100554I

[Information Entropy](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-08 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

382.

100554A

[Average Score](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-09-08 · GNU C++11 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

383.

100648F

[Roofing It](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-04-03 · last AC: 2015-04-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

384.

100648H

[Stake Your Claim](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-04-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

385.

100648E

[Plaque Pack](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-04-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

386.

100648G

[Snakes on a Plane](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-04-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

387.

100648C

[Mahershalalhashbaz, Nebuchadnezzar, and Billy Bob Benjamin Go to the Re...](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-04-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

388.

100648A

[Caterpillar](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-04-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

389.

100648B

[Hie with the Pie](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-04-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

390.

100627G

[ASK is D K](#)

Rating: — · first AC: 2015-03-20 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

391.

100627B

[A @CqBC =D :C,,5 D4GE =D`5 C, C AC,,;C,,9](#)

Rating: — · first AC: 2015-03-20 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

392.

100627R

[A65C00D 2 AÔ A,,'A Aà](#)

Rating: — · first AC: 2015-03-20 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

393.

100627Y

[B 50A'c CÔB C ADD0C`LD\\$0](#)

Rating: — · first AC: 2015-03-20 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

394.

100599I

[B2 ; Dâ Cä 9 CÄ0C48C, 5D BDÂ AC\\$>Dò FCT=C](#)

Rating: — · first AC: 2015-02-14 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

395.

100599E

[A, E D\\$C ;CT:D\\$CC ;DÄ=D'9 CäBCôCD :](#)

Rating: — · first AC: 2015-02-14 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

396.

100599G

[B\\$CöidD4;CT=D\\$=CäAD\\$L](#)

Rating: — · first AC: 2015-02-14 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

397.

100599H

[Bô7DütPü](#)

Rating: — · first AC: 2015-02-14 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

398.

100599A

[Amber Ball · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-02-14 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

399.

100599C

[B E Dä Cö @ CäA](#)

Rating: — · first AC: 2015-02-14 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

400.

100599F

[B · @CTAC,,7CT<DÄ5 C" >Cô0D =CäAD\\$8](#)

Rating: — · first AC: 2015-02-14 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

401.

100599D

[AÔ×C\\$>D 5C'LCP](#)

Rating: — · first AC: 2015-02-14 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

402.

100599B

[ABC · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2015-02-14 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

403.

100026H

[Lanterns · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-12-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

404.

100026K

[TV Tower · Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-12-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

405.

100026I

[Shoe Issue](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-12-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

406.

100026J

[Annihilate the Beetles](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-12-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

407.

100026E

[Pouring Liquid](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-12-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

408.

100026C

[Mines and Czech Hedgehogs](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-12-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

409.

100026B

[Language AZ](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-12-03 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

410.

100540E

[Electrical Pollution](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

411.

100540C

[Candys Candy](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

412.

100540F

[File Retrieval](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

413.

100540H

[Hedge Mazes](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

414.

100540B

[Ball Stacking](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

415.

100540K

[Kings Poker](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

416.

100540D

[Diccionario Portunol](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

417.

100540I

[In Braille](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

418.

100540A

[Army buddies](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

419.

100540J

[Jupiter Attacks!](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

420.

100526H

[Highway Hassle](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

421.

100526F

[Floating Formation](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

422.

100526A

[Avoiding the Apocalypse](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

423.

100526D

[Dropping Directions](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

424.

100526C

[Citadel Construction](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

425.

100526I

[Interesting Integers](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

426.

100526K

[Key to Knowledge](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

427.

100526J

[Jury Jeopardy](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

428.

100526E

[Excellent Engineers](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

429.

100526G

[Growling Gears](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

430.

100526B

[Button Bashing](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

431.

100523B

[Bytean Road Race](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

432.

100523J

[Cave](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

433.

100523G

[Bits Generator](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

434.

100523F

[Laundry](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

435.

100523E

[Gophers](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

436.

100523A

[Arithmetic Rectangle](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

437.

100523H

[Afternoon Tea](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

438.

100523K

[Cross Spider](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

439.

100523C

[Will It Stop?](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

440.

100513A

[Nasta Rabbara](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-25 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

441.

100507B

[Neither shaken nor stirred](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-16 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

442.

100507D

[Zhenya moves from the dormitory](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-16 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

443.

100507C

[Zhenya moves from parents](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-16 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

444.

100507I

[Traffic Jam in Flower Town](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-16 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

445.

100507J

[Scarily interesting!](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-16 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

446.

100507H

[Pair: normal and paranormal](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-16 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

447.

100507G

[The Debut Album](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-16 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

448.

100507L

[Donald is a postman](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-16 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

449.

100507A

[About Grisha N.](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-16 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

450.

100503B

[Kakuro](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

451.

100503E

[Meetings](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

452.

100503F

[The Monochrome Picture](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

453.

100503C

[Electrician](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

454.

100503J

[Choreographer Problem](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

455.

100503D

[Sequence analysis](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

456.

100503K

[Wiki Lists](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

457.

100503A

[Walking around Berhattan](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

458.

100503H

[Annuity Payment Scheme](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

459.

100503G

[Plural Form of Nouns](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

460.

100495I

[Two friends](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

461.

100495C

[I need some help!](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

462.

100495G

[Spells once again!](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

463.

100495A

[Crystals](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

464.

100495H

[Sugar and Salt](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

465.

100495E

[Simple sequence](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

466.

100495F

[Snake++](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

467.

100495K

[Wolf and sheep](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

468.

100495J

[Unnamed numbers](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

469.

100495B

[Don't swear!](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

470.

100495D

[Modulo maths](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-04 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

471.

100497D

[Board Queries](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

472.

100497E

[Homework](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

473.

100497A

[Dance Floor](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

474.

100497J

[Baza](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

475.

100497C

[Hopscotch Race](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

476.

100497I

[Barica](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

477.

100497G

[Sum of One-sequence](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

478.

100497K

[Dependency Problems](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

479.

100497B

[Palindrome](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

480.

100497H

[Pascal](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

481.

100494H

[Hard Evidence](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-09-25 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

482.

100494C

[Code Theft](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-09-25 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

483.

100494J

[Just A Few More Triangles!](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-09-25 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

484.

100494L

[Train Timetable](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-09-25 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

485.

100494I

[Introspective Caching](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-09-25 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

486.

100494A

[Aspen Avenue](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-09-25 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

487.

100494K

[Best Cow Line](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-09-25 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

488.

100494G

[Getting Gold](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-09-25 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

489.

100494E

[Event Planning](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-09-25 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

490.

100494B

[Best Compression Ever](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-09-25 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

491.

100443D

[Decoding the Hallway](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-29 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

492.

100443G

[VivoParc](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-29 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

493.

100443B

[It Can Be Arranged](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-29 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

494.

100443C

[Shopping Malls](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-29 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

495.

100443H

[Binary Tree](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-29 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

496.

100443I

[Trending Topic](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-29 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

497.

100443F

[Odd and Even Zeroes](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-29 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

498.

100443E

[Joe is learning to speak](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-29 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

499.

100438D

[RNA Secondary Structure](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-19 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

500.

100438G

[How do spiders walk on water?](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-19 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

501.

100438J

[Countdown](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-19 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

502.

100438C

[LCM Pair Sum](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-19 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

503.

100438A

[Beehives](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-19 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

504.

100438B

[Bits Equalizer](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-19 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

505.

100438F

[Sentry Robots](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2014-05-19 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

506.

100300E

[Trigonometric optimization](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-27 · last AC: 2013-11-27 · GNU C++0x (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

507.

100300J

[Magic pyramid](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

508.

100300B

[Increasing subsequences](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

509.

100300A

[Cocktail](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

510.

100300H

["Roman" corridor](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

511.

100300D

[Map Generator returns \(MG-II\)](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

512.

100300G

[Pseudographical recognizer](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

513.

100300C

[Map Generator](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-27 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

514.

100134D

[Disjoint Regular Expressions](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-24 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

515.

100134L

[Labyrinth of the Minotaur](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-24 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

516.

100134J

[Jumping Around](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-24 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

517.

100134F

[Folding Snake Cube](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-24 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

518.

100134G

[Great Deceiver](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-24 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

519.

100134E

[Exact Measurement](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-24 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

520.

100134B

[Blind Problem Solving](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-24 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

521.

100134C

[Caravan Robbers](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-24 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

522.

100134H

[Hyperdrome](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-24 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

523.

100134A

[Addictive Bubbles](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-24 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

524.

100291E

[Stampede!](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-20 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

525.

100291A

[Battleships](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-20 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

526.

100291D

[Rent-A-Pixel](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-20 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

527.

100291I

[Xenospeak](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-20 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

528.

100291F

[Super Phyllis](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-20 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

529.

100291B

[Cuckoo for Hashing](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-20 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

530.

100291H

[The Urge to Merge](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-20 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

531.

100291C

[Playing Fair with Cryptography](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-20 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

532.

100283J

[Anniversary Gift](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

533.

100283A

[Rasheda And The Zeriba](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

534.

100283C

[Tomb Raiders](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

535.

100283L

[Mahdi And The Teddy Bear](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

536.

100283I

[Bakkar In Zanzibar](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

537.

100283B

[Egyptian Roads Construction](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

538.

100283F

[Bakkar In The Army](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

539.

100283G

[Jenga In The Military Unit](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

540.

100283E

[Ghanophobia](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

541.

100283K

[Cubes Shuffling](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-13 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

542.

1002769

[AÄ0C0D0CÄ D 8Dd0DdCCT2C 2Cä7C\\$@C IC 5D\\$ADö](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

543.

1002768

[AÖ8DtiäDöö](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

544.

1002765

[BÖÿCTiäD\\$@Cä=CÖ0Dò :CÖ8C40](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

545.

1002761

[AÄ=Cä3CäAD\\$CCö5CÖGC BC O D 0C=5D\\$0](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

546.

1002764

[A"11CäC=5](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

547.

10027610

[B 5DD>D|<C =C 6CT;CT7CÖ>C' 4Cä@Cä3CP](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

548.

1002763

[BD&D&CD;Dò 3C 7CTBD°](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-09 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

549.

100274E

[Magical Crafting](#) · Tutorial

Rating: — · first AC: 2013-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

550.

100274G

[Security Zone](#) · Tutorial

Rating: — · first AC: 2013-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

551.

100274K

[Football Team](#) · Tutorial

Rating: — · first AC: 2013-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

552.

100274I

[Suiting Weavers](#) · Tutorial

Rating: — · first AC: 2013-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

553.

100274D

[Magic Star](#) · Tutorial

Rating: — · first AC: 2013-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

554.

100274H

[Sightseeing](#) · Tutorial

Rating: — · first AC: 2013-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

555.

100274B

[Genetic Fraud](#) · Tutorial

Rating: — · first AC: 2013-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

556.

100274J

[Time to live](#) · Tutorial

Rating: — · first AC: 2013-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

557.

100274F

[My brother's diary](#) · Tutorial

Rating: — · first AC: 2013-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

558.

100274C

[Indiana Jones and the lost Soccer Cup](#) · Tutorial

Rating: — · first AC: 2013-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

559.

100274A

[Faculty Dividing Powers](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-06 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

560.

100269L

[Lonely Mountain](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

561.

100269J

[J](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

562.

100269K

[Kids in a Friendly Class](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

563.

100269H

[Heavy Chain Clusterization](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

564.

100269D

[Dwarf Tower](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

565.

100269F

[Flight Boarding Optimization](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

566.

100269B

[Ballot Analyzing Device](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

567.

100269E

[Energy Tycoon](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

568.

100269G

[Garage](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

569.

100269A

[Arrangement of Contest](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-11-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

570.

100268K

[Doubly-sorted Grid](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

571.

100268B

[Seven Kingdoms](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

572.

100268J

[Chemicals Monitoring](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

573.

100268L

[Wi-fi Towers](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

574.

100268F

[IQ Test](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

575.

100268H

[Tables](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

576.

100268A

[Fast Food Prizes](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

577.

100268I

[Flood-It](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

578.

100268E

[Credit Card Payment](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

579.

100268C

[Institute of Advanced Category Manipulation](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

580.

100268G

[Social Advertising](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

581.

100268D

[Digital Content Protection](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-30 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

582.

100240E

[Circle of Debt](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-10 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

583.

100240J

[Year of More Code Jam](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-10 · Java 7 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

584.

100240D

[Copying DNA](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-10 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

585.

100240F

[Full Tank?](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-10 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

586.

100240I

[Moogles](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-10 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

587.

100240B

[Cuckoo Hashing](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-10 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

588.

100240H

[Shopaholic](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-10 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

589.

100240G

[Nested Dolls](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-10 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

590.

100240L

[Election](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-10 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

591.

100240C

[Optimal Parking](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-10 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

592.

100240A

[Phone List](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-10 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

593.

100236B

[Bentago](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

594.

100236H

[Hungry Robot](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

595.

100236L

[Lexicographically Minimal Poem](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

596.

100236I

[ICPC Team Selection](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

597.

100236C

[Combination Lock](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

598.

100236D

[Dreamer Land of Kashan](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

599.

100236G

[General Sohrab and General Sepehr!](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

600.

100236E

[Era of Winter Triangle](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

601.

100236F

[Find The Problem!](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

602.

100236K

[Killer Challenge](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

603.

100236A

[Arrangement of RGB Balls](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-10-02 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

604.

100231C

[One-way traffic](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

605.

100231E

[Servers](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

606.

100231D

[Balloons](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

607.

100231G

[Timetable](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

608.

100231F

[Solitaire](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

609.

100231B

[Intervals](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

610.

100231J

[Mine Sweeper](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

611.

100231L

[Bit Counting](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

612.

100231H

[Voracious Steve](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

613.

100231K

[Profits](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

614.

100231I

[Palindrometer](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-26 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

615.

100228M

[Square, Segments and Point](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-18 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

616.

100228G

[Squadtrees](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-18 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

617.

100228F

[Pushing Boxes](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-18 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

618.

100228E

[Polly Nomials](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-18 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

619.

100228C

[EKG Sequence](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-18 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

620.

100228D

[Phone Home](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-18 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

621.

100228L

[Young Diagrams](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-18 · Java 7 (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

622.

100228I

[Graph of Inversions](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-18 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

623.

100228H

[This Takes the Cake](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-18 · GNU C++ (first AC) · Tags: —
[kuviman's solution](#)

624.

100228K

[Chessboard in FEN](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-18 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

625.

100228B

[Decorations](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-18 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

626.

100228J

[Common Permutation](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-18 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

627.

100228A

[Crypto Columns](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-18 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

628.

100227K

[Matrix](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-11 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

629.

100227E

[Checker's Check](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-11 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

630.

100227B

[Poly-polygonal Numbers](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-11 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

631.

100227A

[Picnic Planning](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-11 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

632.

100227I

[Colored Points](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-11 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

633.

100227H

[Double Trouble](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-11 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

634.

100227G

[BSP Trees](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-11 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

635.

100227C

[Rational Approximation](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2013-09-11 · Java 7 (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

636.

100227F

[To Bet or Not To Bet](#) · Tutorial

Rating: — · first AC: 2013-09-11 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

637.

100227D

[Stacking Cubes](#) · Tutorial

Rating: — · first AC: 2013-09-11 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

638.

100227L

[Crossed ladders](#) · Tutorial

Rating: — · first AC: 2013-09-11 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

639.

100227J

[Cigarettes](#) · Tutorial

Rating: — · first AC: 2013-09-11 · GNU C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

640.

100132K

[ASDCÄC,,@D :C,,5 Dt8D ;C](#)

Rating: — · first AC: 2012-11-30 · MS C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

641.

100132H

[B BDÖ=D`9 C4>D >C@](#)

Rating: — · first AC: 2012-11-30 · MS C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

642.

100132D

[A 5D >C Ö>D 0CD:C€](#)

Rating: — · first AC: 2012-11-30 · MS C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

643.

100132E

[A 70dGT<C,,O AD6CT4C 5C](#)

Rating: — · first AC: 2012-11-30 · MS C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

644.

100132A

[B 50C€ <CÖKC' IC,,B](#)

Rating: — · first AC: 2012-11-30 · MS C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

645.

100132I

[AD;0;CÖKC' ?C,,BCä=](#)

Rating: — · first AC: 2012-11-30 · MS C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

646.

100132G

[B\\$CöD" :CäBCä2](#)

Rating: — · first AC: 2012-11-30 · MS C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

647.

100132B

[BTCäB,„GCTAC=0Dò ?CT@CTAD\\$0CÔ>C\\$:C](#)

Rating: — · first AC: 2012-11-30 · MS C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

648.

100096D

[Guessing game](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2012-10-11 · MS C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

649.

100096E

[Medical examination](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2012-10-11 · MS C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

650.

100096B

[Cylinders](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2012-10-11 · MS C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

651.

100096K

[Table game](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2012-10-11 · MS C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

652.

100096F

[NumberEater](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2012-10-11 · MS C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)

653.

100096A

[Athletic competition](#) · [Tutorial](#)

Rating: — · first AC: 2012-10-11 · MS C++ (first AC) · Tags: —

[kuviman's solution](#)