

Завдання 3 туру 2017

Написав Гісь Ігор Володимирович
Четвер, 16 листопада 2017, 22:29 -

3 тур - з 20.11 по 26.11.2017

точка входу для відправлення розв'язків

http://134.249.159.199/cgi-bin/new-client?contest_id=45

([скачати](#))

ЗАДАЧА 1. Слон (20 балів)

Ім'я вхідного файлу: input.txt □□□

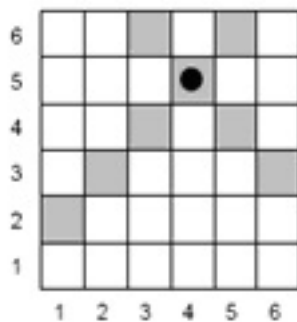
Ім'я вхідного файлу: output.txt

Ліміт часу: 1с.

Є шахова дошка $N \times N$ клітинок. На дошку встановили M шахових слонів. Як відомо, така шахова фігура «б'є» клітинки поля по діагоналі. Будемо називати ті клітинки, які не під боєм хоча б одним слоном, безпечними. Потрібно порахувати кількість таких безпечних клітинок

Завдання 3 туру 2017

Написав Гісь Ігор Володимирович
Четвер, 16 листопада 2017, 22:29 -



~~Вхідні дані: файл вихідного файлу вказано, N1/N2(дтб N1-50 і розміщення магістралі).~~

0001000000	0010000000	0000000100	0000001000
0000000100	0000010000	0000100000	0010000000
1000000000	0000000010	0100000000	0000000001
0000100000	1000000000	0000000001	0000010000
0000000010	0001000000	0000001000	0100000000
0100000000	0000001000	0001000000	0000000010
0000010000	0000000001	1000000000	0000100000
0000000001	0100000000	0000000010	1000000000
0010000000	0000100000	0000010000	0000000100
0000001000	0000000100	0010000000	0001000000

~~Вхідні дані: файл вихідного файлу вказано, N1/N2(дтб N1-50 і розміщення магістралі).~~