

Задача А. А плюс Б

Имя входного файла: `ab.in`
Имя выходного файла: `ab.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дано два целых числа посчитать их сумму.

Формат входного файла

Входной файл содержит целых два числа M, N ($|M|, |N| \leq 100000$)

Формат выходного файла

Вывести ответ на задачу.

Примеры

<code>ab.in</code>	<code>ab.out</code>
2 4	6

Задача В. Минимум

Имя входного файла: `minimum.in`
Имя выходного файла: `minimum.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дана последовательность чисел. Найти в ней наименьшее число.

Формат входного файла

Задано сначала число N ($1 \leq N \leq 100$) — количество чисел в последовательности, а затем N целых чисел. Каждое число не превосходит 10000.

Формат выходного файла

Выведите наименьшее число.

Примеры

<code>minimum.in</code>	<code>minimum.out</code>
7 4 2 5 -1 4 6 2	-1

Задача С. Большой плюс

Имя входного файла: `pluseg.in`
Имя выходного файла: `pluseg.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

В таблице результатов `fsystem` верно решенная задача оценивается плюсом. Но он какой-то маленький. Выведите большой плюс из звездочек.

Формат входного файла

Целое числа $N(1 < N < 100)$.

Формат выходного файла

«Квадратный» плюс со «сторонами» $2N + 1$. Пустоты заполняйте точками. (см. пример)

Примеры

pluseg.in	pluseg.out
2	..*.. ..*.. ***** ..*.. ..*..
1	.*. *** .*.