

Задача 15. пояснение к задаче

Формат: дается число N , после чего в N строках вводится по два числа (координаты x , y датчиков).

Пример файла:

```
4
1 1
3 3
1 2
3 2
```

Например, для теста $(1, 1)$, $(3, 3)$, $(1, 2)$, $(3, 2)$ оптимальной точкой будет $(1, 2)$, расположенная на расстоянии 1, 3, 0, 2 от датчиков соответственно. Ответ (сумма $x + y$) будет равен 3