

## 11. Диаметр множества точек плоскости

Имя входного файла: `standard input`  
Имя выходного файла: `standard output`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Диаметром  $D$  множества точек  $X$  называется максимальное попарное расстояние между всеми различными точками этого множества:

$$D = \max_{a, b \in X} \text{distance}(a, b).$$

### Формат входного файла

На первой строчке входного файла записано число  $n$  — количество точек в множестве. На последующих  $n$  строчках через пробел записаны пары вещественных чисел  $(x_i, y_i)$ , задающие координаты точек  $X_i$  на плоскости.

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите координаты двух точек, принадлежащих заданному множеству, расстояние между которыми равно диаметру. Если таких пар точек несколько, выведите любую.

### Примеры

standard input	standard output
5 -1 1 2 2 3 0 0 -1 -2 3	-2 3 3 0
standard input	standard output
4 -2 -1 3 2 2 -2 -1 3	-1 3 2 -2

Примечание: ответ “-2 -1 3 2” также верен.