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.

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

.

Формат входного файла

На первой строчке входного файла записано число $n:1\leq n\leq 50000$ — количество точек в множестве. На последующих n строчках через пробел записаны пары вещественных чисел $(x_i,y_i):|x_i|,|y_i|\leq 10000,$ 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.

Примеры

standard output
-2 3
3 0
standard output
-1 3
2 -2

Примечание: ответ "-2 -1 3 2" также верен.