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