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

 $\overline{\Pi}$ римечание: ответ "-2 -1 3 2" также верен.