## 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  $(x_i,y_i)$ , 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 i	nput	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			

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