## Khoảng cách bò xa nhất

Có n con bò trên một cánh đồng. Mỗi con đứng tại tọa độ  $(x_i, y_i)$  không trùng nhau. Hãy tìm khoảng cách giữa 2 con bò ở xa nhau nhất.

- **Dữ liệu vào:** Dòng thứ nhất là số nguyên n ( $2 \le n \le 10^5$ ). n dòng tiếp theo là tọa độ của các con bò ( $-10^5 \le x_i$ ,  $y_i \le 10^5$ )
  - Dữ liệu ra: Bình phương khoảng cách lớn nhất (Số nguyên).

## Ví dụ:

, I G.;.			
input			
8			
0 5			
1 8			
3 4			
5 0			
6 2			
6 6			
8 3			
8 7			
output			
•			

80