Bài 13:

Trong mặt phẳng cho $n(n \le 10^3)$ điểm có tọa độ nguyên sao cho không có 2 điểm nào trùng nhau và không có 3 điểm nào thẳng hàng (n là một số chẵn).

Yêu cầu: Hãy chọn ra 2 điểm trong số n điểm để đường thẳng qua 2 điểm này chia tập điểm thành 2 phần có số lượng điểm bằng nhau.

Dữ liệu vào:

• Dòng đầu tiên: $n(2 \le n \le 10^3)$

 $\bullet \quad \text{Dòng thứ i trong n dòng tiếp theo: x_i, $y_i \Big(\left| x_i \right|, \left| y_i \right| \leq 10^6 \Big)$ - tọa độ của điểm thứ i.}$

Kết quả:

• Gồm 2 số là số thứ tự của 2 điểm được chọn.

Ví dụ:

INPUT	OUTPUT
6	2 5
3 5	
1 3	
3 1	
6 1	
8 3	
6 5	