

Dãy tam giác bao nhau

Cho N tam giác được cho bởi tọa độ các đỉnh $A_i(x,y)$, $B_i(x,y)$, $C_i(x,y)$, ($i=1..N$). Tam giác i được gọi là bao tam giác j nếu 3 đỉnh của tam giác j đều thuộc miền trong của tam giác i . Hãy tìm dãy các tam giác bao nhau có số lượng lớn nhất?

- Dữ liệu vào file DTAMGIAC.INP: Dòng đầu ghi số N ($1 < N \leq 1000$); Trong N dòng tiếp theo dòng thứ $i+1$ ghi tọa độ 3 đỉnh của tam giác thứ i .

- Kết quả ra file DTAMGIAC.OUT: Số lượng dãy các tam giác bao nhau nhiều nhất nếu có; trường hợp không có dãy các tam giác bao nhau ghi số 0.

Ví dụ:

DTAMGIAC.INP	DTAMGIAC.OUT	Giải thích
5 1 1 14 1 1 7 2 3 7 3 2 9 5 1 3 4 8 2 -4 2 2 5 8 3 7 6 9 8 9 2	2	Có 2 tam giác bao nhau là: Tam giác số 1 bao tam giác số 3.