

Cắt hình

Một mảnh giấy hình chữ nhật được cắt bởi những nhát kéo. Cho biết toạ độ của mảnh giấy cũng như các nhát cắt, hãy xác định số mảnh được cắt rời.

Giả thiết mảnh giấy được đặt trong một hệ toạ độ sao cho các mép giấy song song với các trục toạ độ, góc dưới trái của nó trùng với điểm $(0; 0)$ và góc trên phải của nó trùng với điểm $(m; n)$.

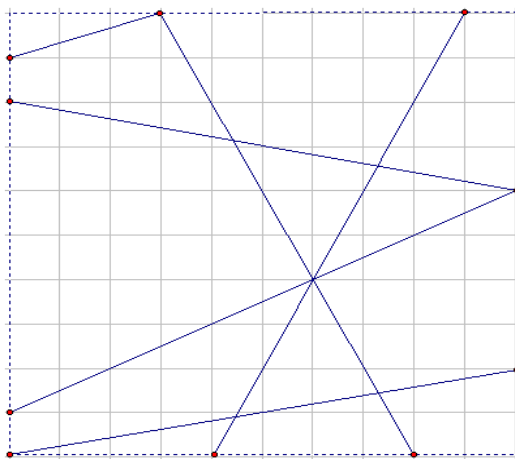
Mỗi nhát cắt được xác định bởi hai đầu mút trên biên của mảnh giấy sao cho đảm bảo đoạn thẳng nối hai đầu mút này thực sự cắt mảnh giấy.

Dữ liệu vào cho trong file văn bản CAT.INP gồm:

- Dòng đầu ghi hai giá trị m và n .
- Dòng tiếp theo ghi số nhát cắt.
- Các dòng tiếp theo, mỗi dòng ghi toạ độ của một nhát cắt gồm 4 số: 2 số đầu là hoành độ và tung độ của một đầu mút và 2 số sau là hoành độ và tung độ của đầu mút còn lại.

Các toạ độ trong file dữ liệu đều là những số nguyên và được ghi cách nhau ít nhất một dấu trắng nếu trên cùng một dòng.

Kết quả ghi ra file văn bản CAT.OUT số mảnh bị cắt rời.



Ví dụ hình vẽ trên mô tả một mảnh giấy bị cắt bởi 6 nhát kéo thành 13 mảnh, tương ứng với các file vào, ra dưới đây:

CAT.INP	CAT.OUT
10 10 6 3 10 0 9 8 0 3 10 0 0 10 2 0 8 10 6 9 10 4 0 10 6 0 1	13

Giới hạn: $1 \leq m, n, c \leq 1000$