Poligonok metszése

Adott a síkon két zárt konvex sokszög, $P=\langle p_1,...,p_M\rangle$ és $Q=\langle q_1,...,q_N\rangle$ a csúcspontjaik órajárással ellentétes felsorolásában. Eldöntendő, hogy a két sokszög metszi-e egymást!

Készíts programot, amely meghatározza a két sokszög egy-egy olyan oldalát, amelyeknek van közös pontja!

Bemenet

A standard bemenet első sorában két egész szám van, a P sokszög csúcspontjainak száma (3≤M≤100000) és a Q sokszög csúcspontjainak száma (3≤N≤100000). A további M sor mindegyike a P sokszög egy-egy csúcspontjának x- és y-koordinátáját tartalmazza. Az ezt követő N sor mindegyike a Q sokszög egy-egy csúcspontjának x- és y-koordinátáját tartalmazza. A koordináta értékek a [-107,107] tartományba esnek.

Kimenet

A standard kimenet első sorába két egész számot kell írni (i és j), ami azt jelenti, hogy a P sokszög p_ip_{i+1} és a Q sokszög q_jq_{j+1} oldalának van közös pontja! A +1 cirkulárisan értendő, azaz M+1 az 1 és N+1 az 1. Ha nincs metsző oldalpár, akkor a 0 0 számpárt kell kiírni! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

Példa

Bemenet

5 4 1 **-**2

3 2

2 4 -2 3

-2 0

4 0

7 3

4 6

0 6

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Kimenet

3 4

