# Poligon adott pontból adott pontba

Adott a síkon N pont az (x,y) koordinátáival. Egy a pontokat összekötő, nem-metsző törtvonal megadható a pontok azonosítóinak egy felsorolásával: a felsorolásban egymást követő pontokat kötjük össze egyenes szakaszokkal.

Írj programot, amely összeköti a pontpárokat egyenes szakaszokkal úgy, hogy olyan törtvonalat kapjunk, amely adott pontból indul, és adott pontban végződik!

# **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a pontok száma ( $3 < N \le 20000$ ), valamint az A és a B pont sorszáma ( $1 \le A \ne B \le N$ ) van. A további N sor mindegyike egy-egy pont x és y koordinátáit tartalmazza ( $-30000 \le x$ ,  $y \le 30000$ ). Minden bemenetre van megoldás.

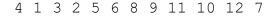
#### **Kimenet**

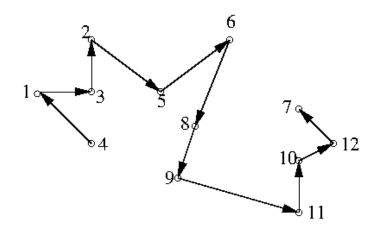
A standard kimenetre a pontsorszámoknak egy olyan sorozatát kell kiírni, amely minden pontot tartalmazó olyan, nem-metsző törtvonalat ír le, amely az A pontból indul és a B pontban végződik! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

### Példa

Bemenet
12 4 7
0 8
3 11
3 8
3 5
7 8
11 11
15 7
9 6
8 3
15 4
15 1
17 5

## Kimenet





### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB