## Zárt poligon készítése

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

Írj programot, amely összeköti a pontpárokat egyenes szakaszokkal úgy, hogy olyan zárt poligont kapjunk, amelyben nincs metsző szakaszpár.

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a pontok száma ( $3 < N \le 100000$ ) van. A további N sor mindegyike egy-egy pont x és y koordinátáit tartalmazza ( $-30000 \le x$ ,  $y \le 30000$ ). A pontok nem esnek egy egyenesre.

#### **Kimenet**

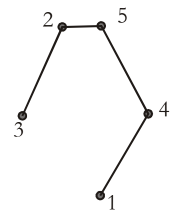
A standard kimenetre a pontsorszámoknak egy olyan sorozatát kell kiírni, amely minden pontot tartalmazó zárt, nem-metsző poligont ír le!

#### Példa

Bemenet
5
2 0
1 4
0 2
3 2
2 4

# Kimenet

3 2 5 4 1



#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB