# Háromszög

Adott N pont a síkon.

Készíts programot, amely megadja a ponthalmaz három olyan pontját, amelyek olyan háromszöget alkotnak, hogy a ponthalmaz egyetlen más pontja sem esik a háromszögbe, vagy oldalára!

# **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a pontok száma van ( $3 \le N \le 10\,000$ ), a következő N sorban pedig az egyes pontok koordinátái ( $-10\,000 \le x_i$ ,  $y_i \le 10\,000$ ). A bemenetre teljesül, hogy a pontok nem esnek egy egyenesre.

## **Kimenet**

A standard kimenet első sorába annak a három pontnak a sorszámát kell írni, amelyek olyan háromszöget alkotnak, hogy a ponthalmaz egyetlen más pontja sem esik ebbe a háromszögbe, vagy oldalára! A három pontot órajárással ellentétes körüljárás szerint kell megadni! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

### Példa

Bemenet 6

5675

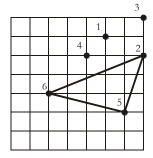
7 7

4 5 6 2

2 3

Kimenet

6 5 2



#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

A tesztek 60%-ában N≤100.