# Lefedő egyenesek

Adott a síkon egy ponthalmaz. Azt mondjuk, hogy egyenesek egy halmaza lefedi a ponthalmazt, ha a ponthalmaz bármely pontja rajta van valamelyik egyenesen.

Írj olyan programot, amely eldönti, hogy adott ponthalmaz lefedhető-e legfeljebb három egyenes-sel! A program adjon is meg három ilyen egyenest, ha van lefedés!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a pontok száma ( $1 \le N \le 100000$ ) van. A következő N sor mindegyikében egy pont x-koordinátája és y-koordinátája ( $-1000000 \le x$ , y $\le 1000000$ ) van.

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába négy 0 számot kell írni, ha a ponthalmaz nem fedhető le három egyenessel! Egyébként három sort kell írni, mindhárom sorba egy-egy lefedő egyenest megadó négy egész számot kell írni:  $x_1$ ;  $y_1$ ;  $x_2$ ;  $y_2$ , ami az  $(x_1, y_1)$  és  $(x_2, y_2)$  pontokon átmenő egyenest jelenti! Ha a ponthalmaz lefedhető háromnál kevesebb egyenessel, akkor is három sort (egyenest) kell kiírni; a felesleges egyenesek tetszőlegesek!

## Példa

Bemenet		Kimenet			
8	3			2	
	2			6	
6	4				
2	5				
8	5				
6	6				

# Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

