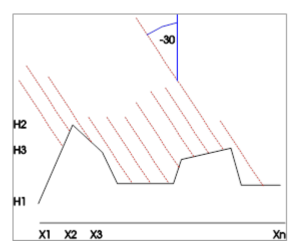
Árnyék

Egy látképet egyenes szakaszok sorozatával adunk meg. A látkép felett a függőleges iránnyal az óramutató járása szerint α szöget bezárva, végtelen távolságban van a Nap.

Ha a napsugarak egy egyenesbe esnek egy felülettel, akkor megvilágítják. Add meg, hogy a Nap megvilágítja-e a teljes látképet!

Ha nem, akkor add meg a megvilágítás irányából az első olyan szakasz sorszámát, amelyet a Nap nem világít meg!

Add meg az összes olyan szakasz sorszámát, amelyek teljesen árnyékban vannak, illetve amelyeknek valamely részét a Nap nem világítja meg!



Bemenet

A standard bemenet első sorában M (2≤M≤1000) és az α (−90<α<90) egész számok vannak egy szóközzel elválasztva, a látkép töréspontjainak száma, beleértve az első és az utolsó pontot is, valamint a napsugár merőlegessel bezárt szöge.

A következő M sorban soronként X_i ($0 \le X_i \le 100000$) és H_i ($0 \le H_i \le 1000$) van: az i-edik töréspont H_i magasságban, az X_i vízszintes pozíción van, $1 \le i \le M$; ($1 \le i \le M-1$ esetén teljesül $X_{i+1} > X_i$); egy egyenes szakaszt két egymás utáni pont ad meg.

Kimenet

A standard kimenet első sorába az IGEN szó kerüljön, ha a teljes látkép meg van világítva, NEM, ha nem! IGEN esetén a kimenet egy sorból áll, NEM esetén pedig:

A 2. sorba az első olyan szakasz sorszáma kerüljön, ami teljes egészében árnyékban van!

A 3. sorban az összes olyan szakasz sorszáma legyen felsorolva növekvő sorrendben, amelyek teljes egészében árnyékban vannak!

A 4. sorban pedig összes olyan szakasz sorszáma növekvő sorrendben, amelyek részben meg vannak világítva, részben pedig árnyékban vannak!

Példa

Bemenet	Kimenet
9 -30 10 10 20 40 30 30	NEM 3 3 7 4 8
35 15 50 15 60 25	
80 30 90 10	
100 10	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB