# Fák kivágása

János gazda a legelőjének egy részét kerítéssel vette körbe. A kerítést úgy készítette, hogy egy térképen kijelölte a kerítésoszlopok helyét. A legelőn sok fa található, amelyek közül néhányat ki akar vágni. A kivágandó fák helyét ismeri. Ki szeretné számítani, hogy a kivágandó fák melyike esik bele az elkerített részbe.

Írj programot, amely megadja minden kivágandó fára, hogy az elkerített részen belül, avagy kívül van-e!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a kerítésoszlopok száma van ( $4 \le N \le 10\,000$ ). A második sor pontosan  $2 \times N$  darab pozitív egész számot tartalmaz: az i-edik számpár az i-edik kerítésoszlop X és Y-koordinátájának értéke. Az oszlopokat az óramutató járásával ellentétes körüljárási irányban adjuk meg. A harmadik sor a kivágandó fák számát ( $2 \le M \le 5000$ ) tartalmazza. A további M sor mindegyike két pozitív egész számot tartalmaz, egy kivágandó fa X és Y-koordinátáját ( $1 \le X$ ,  $Y \le 10^9$ ).

A bemenetre teljesül, hogy bármely kerítésszakasz párhuzamos vagy az X, vagy az Y tengellyel, továbbá bármely két kerítésszakasz nem metszi egymást. Az is teljesül, hogy a kerítésoszlopok helye különbözik a fák helyétől és egyetlen fa sem esik kerítésszakaszra.

#### Kimenet

A standard kimenetre pontosan M sort kell kiírni! Az i-edik sorba az IGEN szót kell írni, ha az i-edik fa az elkerített részen belül van, egyébként a NEM szót!

#### Példa

Bemenet	Kimenet
10	NEM
1 2 4 2 4 1 6 1 6 4 3 4 3 7 8 7 8 10 1 10	IGEN
3	IGEN
4 5	
3 8	
7 9	

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

