# Körök

Egy kört három egész számmal írunk le: x, y és r. A kör középpontja (x,y) sugara r. Azt mondjuk, hogy egy (a,b) pont a körön belül van ha  $(x-a)^2+(y-b)^2 < r^2$ .

Írj egy programot, ami pontokról megadja, hogy hány körön van belül!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sora tartalmazza a körök számát (1≤N≤10) és a pontok számát (1≤K≤10⁴). Ezután N sorban egy-egy kör adatai következnek x y r formátumban. A körök adatai után K sorban a pontok adatai következnek a b formátumban.

#### Kimenet

A standard kimenetre K sort kell kiírni, az i-edik sorba azon körök darabszámát, ahányon belül van az i-edik pont!

## Példa

Bemenet	Kimenet
2 6	2
0 0 5	2
1 1 2	2
0 0	1
1 1	0
2 1	0
2 3	
4 5	
10 10	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB