

## Legjobb futóverseny helyezések száma

Egy futó  $N$  versenyen vett részt, egyetlen versenyszámban. Minden versenyen feljegyezték, hogy hányadik helyezést ért el és az ideje hány perc, hány másodperc volt. Az adatokat a versenyek sorrendjében kapjuk.

Írj programot, amely megadja mi volt a legjobb helyezése és azt hány versenyen érte el!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a napok száma ( $1 \leq N \leq 200$ ), alatta soronként egy-egy verseny adatai vannak, három egész szám egy-egy szóközzel elválasztva. Az első szám a versenyen elért helyezés ( $1 \leq H \leq 20$ ), a második az időeredményének perc része ( $0 \leq P \leq 50$ ), a harmadik pedig az időeredményének másodperc része ( $0 \leq Mp \leq 59$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába a futó legjobb helyezését kell kiírni, és hogy azt hány-szor érte el!

### Példa

Bemenet	Kimenet
6	1 2
4 3 12	
1 2 34	
3 2 0	
2 1 33	
5 2 10	
1 1 40	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

M  
e  
m  
ó  
r  
i  
a  
l  
i  
m  
i  
t  
:

3  
2

M