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 ell

Bemenet

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

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába a futó legjobb helyezését kell kiírni, és hogy azt hányszor érte el!

Példa

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

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

```
M
e
m
ó
r
i
a
l
i
m
i
t
:
```