

## Legjobb idejű futóverseny eredmény helyezése

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

Írj programot, amely megadja, hogy a futó legjobb időeredménye milyen legjobb helyezést eredményezett!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a napok száma ( $1 \leq N \leq 100$ ), alatta soronként egy-egy verseny adatai vannak, három egész szám egy-egy szóközzel elválasztva. Az első szám a versenyen elért helyezés ( $1 \leq H \leq 100$ ), a második az időeredményének perc része ( $1 \leq P \leq 100$ ), a harmadik pedig az időeredményének másodperc része ( $0 \leq Mp \leq 59$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába a legjobb időeredményhez tartozó legjobb helyezést kell kiírni!

### Példa

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

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza  $\leq 20$