# Leghosszabb időintervallumban dobogós helyezés

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 a leghosszabb sorozat első és utolsó versenyét, amelyek alatt mindig legalább 3. helyezést ért el!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a napok száma ( $1 \le N \le 1000$ ), alatta soronként egy-egy verseny adatai vannak, három egész szám egy-egy szó-közzel elválasztva. Az első szám a versenyen elért helyezés ( $1 \le H \le 20$ ), a második az időeredményének perc része ( $0 \le P \le 60$ ), a harmadik pedig az időeredményének másodperc része ( $0 \le Mp \le 59$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába a leghosszabb sorozat első és utolsó versenyének sorszámát kell írni, amelyek alatt a futó mindig legalább 3. helyezést ért el! Ha nem volt ilyen, akkor egy 0-t kell kiírni! Ha több ilyen sorozat is volt, akkor az elsőt kell kiírni!

## Példa

Bemenet	Kimenet
6	2 4
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