# 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≤N≤1000), 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≤60), a harmadik pedig az időeredményének másodperc része (0≤Mp≤59).

## **Kimenet**

A standard kimenet első sorába leghosszabb sorozat első és utolsó versenyének sorszámát kell írni, amelyek alatt mindig legalább 3. helyezést ért el! Ha nem volt ilyen, akkor egy 0 számot 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

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20