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 ($1 \le N \le 100$), alatta soronként egy-egy verseny adatai vannak, három egész szám egy-egy szóközzel elválasztva. Az első szám a versenyen elért helyezés ($1 \le H \le 20$), a második az időeredményének perc része ($0 \le P \le 50$), a harmadik pedig az időeredményének másodperc része ($0 \le Mp \le 59$).

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

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB