Elég résztvevő a kihívás napján

A "Kihívás napja" 1991 óta hazánk legnépszerűbb lakossági sporteseménye. Magyarországon eddig összesen 1591 település vett részt a vetélkedésben. Tavaly a versenyben induló falvak és városok lakói egyetlen nap alatt 48 millió percnyi testmozgást végeztek.

Az eseményre nevezni kell a helységnévvel, a helységről tudjuk a lakosok számát, és hogy hányan vesznek részt az eseményen. N nevezés történt, amelyet időrendben jegyeztek föl.

Készíts programot, amely megadja, hogy hányadik nevezésnél érte el (vagy haladta meg) a résztvevők össz-száma a kívánatos 10 000 főt!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a nevezők száma ($1 \le N \le 1000$), alatta az egyes nevező helységek adatai, három sor nevezőnként. A nevezők adatai: elsőként a helységnév, másodikként a helység lélekszáma ($1 \le H \le 200000$), végül a részvevők száma ($1 \le R \le 10000$).

Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába az első nevezésnek sorszámát kell kiírni, ahol a nevezések össz-száma eléri a 10 000 főt (Ha nem volt összesen ennyi nevező, akkor a válasz legyen –1)!

Példa

Bemenet Kimenet

4 -1 Miskolc 166823

Aszód 5772

234

1234

Zirc

7454

333

Bóly

3939 282

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB