Legidősebb ember

N embernek ismerjük a születési adatait: év, hónap, nap.

Készíts programot, amely megadja a legidősebb ember sorszámát!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az emberek száma van (1≤N≤1000). A következő sorok mindegyike három egész számot tartalmaz egy-egy szóközzel elválasztva: az adott ember születése évének (1900≤É≤2014), hónapjának (1≤H≤12) és napjának (1≤Nap≤30) sorszámát.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a legidősebb ember sorszámát kell kiírni! Ha több megoldás is van, akkor a legkisebb sorszámút kell kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet
5	3
1957 1 20	
2000 1 22	
1917 1 8	
2001 2 22	
1950 5 5	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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