Legidősebb végzett hallgatók kora évenként

Egy egyetem 5 éves szakjának végzettjeiről nyilvántartják a születés dátumát (év, hó, nap), és a szak kezdésének, valamint a diplomázásának évét.

Írj programot, amely megadja az egyes végzési években diplomát szerzettek legidősebbjének a korát (a végzés évében betöltött korát)!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a végzettek száma (1≤N≤100), alatta soronként egy-egy végzett adatai vannak, öt pozitív egész szám formájában egy-egy szóközzel elválasztva. Az első, második és harmadik szám a végzett születési idejének év (1950≤É≤2000), hó (1≤H≤12) és nap (1≤Nap≤30) része, a negyedik a kezdés éve (2000≤K<2020), az ötödik pedig a végzés éve (K<V≤2020).

Kimenet

A standard kimenet tartalmazza a végzési dátumok számát, majd az egyes végzési években diplomát szerzettek legidősebbjének a korát! A végzési évek csökkenően kövessék egymást!

Példa

Bemenet	Kimenet
6 1980 1 1 2007 2012 1970 6 2 2007 2012 1999 12 1 2007 2012 1982 10 1 2000 2005 1982 9 9 2000 2012 1982 1 1 2000 2005	2 2012 32 2005 42

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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