

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 ($1 \leq N \leq 100$), 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 ($1950 \leq É \leq 2000$), hó ($1 \leq H \leq 12$) és nap ($1 \leq Nap \leq 30$) része, a negyedik a kezdés éve ($2000 \leq K < 2020$), az ötödik pedig a végzés éve ($K < V \leq 2020$).

Kimenet

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

Példa

Bemenet

```
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
```

Kimenet

```
2 2012 32 2005 42
```

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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