

## 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. Az első, a második és a harmadik szám a végzett születési idejének év ( $1950 \leq E \leq 2000$ ), 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 kövessék 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 42 2005 23
```

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza  $\leq 20$