

## Legfiatalabban végzett hallgató

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, hogy mikor született az a végzett hallgató, aki legfiatalabban szerezte meg a diplomáját

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában az végzések 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 része ( $1 \leq Nap \leq 31$ ), a negyedik a kezdés éve ( $2000 \leq K \leq 2020$ ), az ötödik pedig a végzés éve ( $K \leq V \leq 2020$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába a legfiatalabb végzett hallgató születési dátumát kell kiírni (év hó nap)! Több megoldás esetén a bemenetbeli elsőt kell kiírni.

### 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

```
1999 12 1
```

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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