

## Legidősebb dolgozó

Egy vállalat tárolja dolgozói életkorát és fizetését.

Írj programot, amely megadja a legidősebb dolgozó fizetését!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában az emberek száma van ( $1 \leq N \leq 100$ ), a következő  $N$  sorban egy-egy ember kora ( $1 \leq K \leq 100$ ) és a fizetése van ( $1 \leq F \leq 2\,000\,000$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába egyetlen egész számot kell írni, a legidősebb dolgozó fizetését (ha több megoldás van, akkor közülük a legkisebb sorszámú fizetését)!

### Példa

Bemenet	Kimenet
6	80000
42 150000	
33 100000	
25 600000	
66 80000	
25 200000	
42 800000	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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