

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 ($0 \leq F \leq 2\,000\,000$).

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 ≤ 20