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 $(1 \le N \le 100)$, a következő N sorban egy-egy ember kora $(1 \le K \le 100)$ és a fizetése van $(0 \le F \le 2000000)$.

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