Első útszakasz többszöri felújítással

Egy N kilométer hosszú utat rossz állapota miatt szakaszonként újra aszfaltoznak. Az aszfaltozást M alkalommal végzik. Minden alkalomról tudjuk, hogy melyik kilométertől (Ki) melyik kilométerig (Vi) terjedő szakaszt aszfaltoznak.

Írj programot, amely megadja az első 10 kilométer hosszú szakasz kezdetét, amelyen legalább háromszor volt felújítás!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az út hossza ($1 \le N \le 10000$) és a felújítások M száma ($1 \le M \le 100$) van, alatta soronként egy-egy felújítás adatai ($0 \le K_{i} < V_{i} \le N$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon legelső útszakasz kezdetét kell írni, ahonnan az első 10 kilométer hosszú szakaszon legalább háromszor volt felújítás! A -1 értéket kell kiírni, ha nem volt felújítás!

Példa

Bemenet	Kimenet
100 5 0 10 0 5 15 95 12 37 13 24	15

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20