Benzinkút

Egy benzinkútnál K töltőhelyen lehet tankolni. A kúthoz összesen N autó érkezik, melyek különböző ideig foglalják el a töltőhelyeket. Az érkező autók egy szabad töltőhelyhez állnak. Ha minden hely foglalt, akkor várakoznak, majd érkezési sorrendben állnak a szabaddá vált kutakhoz, ahol megadott ideig tankolnak.

Írj programot, amely megadja, hogy az egyes autók – érkezési idejük sorrendjében – mikor hagyják el a benzinkutat!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az autók száma (0≤N≤100) és töltőhelyek száma (1≤K≤10) értéke van. A következő N sor az egyes autók érkezési (óra, perc), illetve tankolási (perc) idejét tartalmazza, érkezési sorrendben.

Kimenet

A standard kimenet N sorába meg kell adni minden egyes autóra – érkezési idejük sorrendjében – azt, hogy azok mikor hagyják el a benzinkutat! Minden sor az elhagyás időpontjának óra és perc részét tartalmazza!

Példa

Bemenet			Ki	Kimenet	
3	2		7	5	
6	30	35	6	45	
6	35	10	6	55	
6	40	10			

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás

A tesztek 50%-ában N≤10