# Könyvbírálók

N könyvet 2 bírálónak (A és B) adnak ki, hogy mindegyikről bírálatot készítsenek. Az i. könyv elolvasása az A bírálónak A<sub>i</sub>, a B bírálónak pedig B<sub>i</sub> ideig tart. A két bíráló egyszerre ugyanazt a könyvet nem olvashatja, és egyszerre mindegyikük legfeljebb 1 könyvet olvashat. Egy könyv olvasását bármelyikük abbahagyhatja, s egy későbbi időpontban onnan folytathatja. A könyvek között az első K fontos könyv. Ezekre teljesülni kell, hogy bármelyik csak akkor olvasható, ha mindkét bíráló elolvasta már az összes, nála kisebb sorszámú könyvet.

Készíts programot, amely megadja, hogy a két bíráló mikor végezhet a lehető leghamarabb!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a könyvek száma ( $1 \le N \le 1000$ ) és a fontos könyvek száma ( $1 \le K \le N$ ) van. A következő sorok A és B számára az egyes könyvek elolvasásához szükséges időt tartalmazzák, egy szóközzel elválasztva ( $1 \le A_i$ ,  $B_i \le 100$ ).

#### Kimenet

A standard kimenetbe azt az időtartamot kell írni, ami alatt a két bíráló a leghamarabb végezhet!

#### Példa

Bemenet	Kimenet
3 2	15
5 5	
4 1	
3 4	

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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