

Rotation cyclique

Un tableau A constitué de N entiers est donné. La rotation du tableau signifie que chaque élément est décalé vers la droite d'un index et le dernier élément du tableau est déplacé à la première place. Par exemple, la rotation du tableau A = [3, 8, 9, 7, 6] est [6, 3, 8, 9, 7] (les éléments sont décalés vers la droite d'un index et 6 est déplacé à la première place).

Le but est de faire tourner le tableau A K fois; c'est-à-dire que chaque élément de A sera décalé K fois vers la droite.

Écrire une fonction:

```
def solution(A, K)
```

cela, étant donné un tableau A composé de N entiers et d'un entier K, renvoie le tableau A tourné K fois.

Par exemple, étant donné

```
A = [3, 8, 9, 7, 6]
```

```
K = 3
```

la fonction doit renvoyer [9, 7, 6, 3, 8]. Trois rotations ont été effectuées:

```
[3, 8, 9, 7, 6] -> [6, 3, 8, 9, 7]
```

```
[6, 3, 8, 9, 7] -> [7, 6, 3, 8, 9]
```

```
[7, 6, 3, 8, 9] -> [9, 7, 6, 3, 8]
```

Pour un autre exemple, étant donné

```
A = [0, 0, 0]
```

```
K = 1
```

la fonction doit renvoyer [0, 0, 0]

Étant donné

```
A = [1, 2, 3, 4]
```

```
K = 4
```

la fonction doit renvoyer [1, 2, 3, 4]

Suppose que:

N et K sont des nombres entiers compris entre [0..100];

chaque élément du tableau A est un entier compris dans la plage [-1 000..1 000].

Dans votre solution, concentrez-vous sur l'exactitude. Les performances de votre solution ne seront pas au centre de l'évaluation.