

---

## Segona subseqüència seguida de primera subseqüència X62402\_ca

---

Feu un programa que, donat un nombre natural  $k$  i una seqüència de  $n$  enters, escrigui la subseqüència dels seus últims  $k$  elements, seguida de la subseqüència dels seus primers  $n - k$  elements. Per exemple, per a  $k = 2$  i la seqüència 3 1 5 2 4 el programa escriu 2 4 3 1 5.

Per simplificar el problema, tots els casos d'entrada compleixen  $1 \leq k < n$ , de manera que ambdues subseqüències són no buides.

**Punts examen:** 2.5 **Part automàtica:** 100%

### Entrada

La primera línia de l'entrada conté dos nombres naturals  $n$  i  $k$  que compleixen  $1 \leq k < n$ . La segona línia conté  $n$  enters.

### Sortida

La sortida conté la resposta al problema en una línia, separant cada dos elements amb un espai en blanc i acabant amb un salt de línia.

#### Exemple d'entrada 1

```
5 2
3 1 5 2 4
```

#### Exemple d'entrada 2

```
5 1
1 2 3 4 5
```

#### Exemple d'entrada 3

```
5 4
1 2 3 4 5
```

#### Exemple d'entrada 4

```
6 3
1 2 2 2 2 3
```

#### Exemple de sortida 1

```
2 4 3 1 5
```

#### Exemple de sortida 2

```
5 1 2 3 4
```

#### Exemple de sortida 3

```
2 3 4 5 1
```

#### Exemple de sortida 4

```
2 2 3 1 2 2
```

### Informació del problema

Autor : Professorat de PRO1

Generació : 2015-11-22 18:28:59

© Jutge.org, 2006–2015.

<http://www.jutge.org>