

---

## Intercanviar files

X28717\_ca

---

Fes un **programa** que llegeixi una matriu quadrada no buida del canal d'entrada i dos enters  $f1$  i  $f2$ , i mostri la matriu després d'intercanviar els valors de les files  $f1$  i  $f2$ .

Cal que implementis una acció que donada una matriu quadrada no buida i dos enters  $f1$  i  $f2$ , intercanviï els valors de les files  $f1$  i  $f2$  d'aquesta matriu.

### Entrada

L'entrada consisteix en un enter  $n$  que indica la mida de la matriu, els valors de la matriu i dos enters  $f1$  i  $f2$ .

### Sortida

Mostra la matriu amb els valors de les files  $f1$  i  $f2$  intercanviats seguint el format dels exemples.

### Observació

Pots suposar que  $f1$  i  $f2$  sempre compliran que  $0 \leq f1, f2 < n$  on  $n$  és el nombre files de la matriu.

#### Exemple d'entrada 1

```
3
4 5 2
4 5 7
2 3 7
0 2
```

#### Exemple de sortida 1

```
2 3 7
4 5 7
4 5 2
```

#### Exemple d'entrada 2

```
4
-2 -6 4 2
6 3 -1 6
3 8 3 5
2 1 3 4
2 3
```

#### Exemple de sortida 2

```
-2 -6 4 2
6 3 -1 6
2 1 3 4
3 8 3 5
```

### Informació del problema

Autor : Alejandro Rios

Generació : 2023-12-13 05:30:07

© Jutge.org, 2006–2023.

<https://jutge.org>