
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 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 1

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

Exemple de sortida 2

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

Informació del problema

Autoria: Alejandro Rios

Generació: 2026-01-25T14:54:07.311Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>