
Intercanviar Columnes**X59593_ca**

Fes un **programa** que llegeixi una matriu quadrada no buida del canal d'entrada i dos enters $c1$ i $c2$, i mostri la matriu després d'intercanviar els valors de les columnes $c1$ i $c2$.

Cal que implementis una acció que donada una matriu quadrada no buida i dos enters $c1$ i $c2$, intercanviï els valors de les columnes $c1$ i $c2$ 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 $c1$ i $c2$.

Sortida

Mostra la matriu amb els valors de les columnes $c1$ i $c2$ intercanviats seguint el format dels exemples.

Observació

Pots suposar que $c1$ i $c2$ sempre compliran que $0 \leq c1, c2 < n$ on n és el nombre columnes de la matriu.

Exemple d'entrada 1

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

Exemple de sortida 1

```
2 5 4
7 5 4
7 3 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 2 4
6 3 6 -1
3 8 5 3
2 1 4 3
```

Informació del problema

Autoria: Alejandro Rios

Generació: 2026-01-25T17:11:49.503Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>