

---

## Matriu X

X58787\_ca

---

Feu una funció en C++ anomenada `matriuX` que donada una matriu d'enters no buida, retorna un duplicat d'aquesta matriu on per cada element de la matriu igual a 0 tots els elements de la seva fila i la seva columna es canvien a 0. A més també cal retornar el nombre de caselles diferents que s'han canviat a 0.

Aquesta funció ha de retornar un element del tipus *Resultat*:

```
struct Resultat {  
    vector< vector<int> > matriu;  
    int canviat ;  
};
```

### Interfície

```
Resultat matriuX(const vector< vector<int> > &mat);
```

### Entrada

Una matriu no buida d'enters.

### Sortida

Torna dues coses: un duplicat de la matriu d'entrada on per cada element de la matriu igual a 0 tots els elements de la seva fila i la seva columna es canvien a 0, i el nombre de caselles diferents que s'han canviat a 0.

### Observació

Només cal enviar el procediment demanat; el programa principal serà ignorat.

#### Exemple d'entrada 1

```
5 4  
0 1 2 3  
4 5 6 7  
8 9 1 2  
3 4 5 6  
7 8 9 0
```

#### Exemple de sortida 1

```
0 0 0 0  
0 5 6 0  
0 9 1 0  
0 4 5 0  
0 0 0 0  
Elements canviats: 12
```

#### Exemple d'entrada 2

```
4 6  
1 2 3 4 5 6  
11 12 13 14 15 16  
21 22 23 24 25 26  
31 32 33 34 35 36
```

#### Exemple de sortida 2

```
1 2 3 4 5 6  
11 12 13 14 15 16  
21 22 23 24 25 26  
31 32 33 34 35 36  
Elements canviats: 0
```

#### Exemple d'entrada 3

```
6 6  
10 11 12 13 14 15
```

```
20 0 21 22 23 24  
30 31 0 32 33 34  
40 41 42 0 43 44  
50 51 42 53 0 54
```

60 61 62 63 64 65

### Exemple de sortida 3

10 0 0 0 0 15

0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0

60 0 0 0 0 65

Elements canviats: 28

### Informació del problema

Autor : Bernardino Casas

Generació : 2023-01-18 09:51:25

© *Jutge.org*, 2006–2023.

<https://jutge.org>