

Memoria Estática. Ejercicio 4

```
int* primerMaximo(int (*matriz)[sizeC], int* f, int* c);
```

Dada una matriz de $f \times c$ enteros de 32 bits, encontrar el primer máximo buscando en el orden de la memoria.

Devuelve un puntero a este valor y sus coordenadas en f y c .

Memoria Estática. Ejercicio 4

- Matriz de elementos

e(0, 0)	e(0, 1)	e(0, 2)
e(1, 0)	e(1, 1)	e(1, 2)
e(2, 0)	e(2, 1)	e(2, 2)

- Matriz en memoria es un vector de vector

...	e(0, 0)	e(0, 1)	e(0, 2)	e(1, 0)	e(1, 1)	e(1, 2)	e(2, 0)	e(2, 1)	e(2, 2)	...
-----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----