Memoria Estática. Ejercicio 4

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

Dada una matriz de f x 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)	
--	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--