1- Crea manualmente (estáticamente) un array con los siguientes datos, y muestra el array en ese mismo orden por pantalla:

10 12 43 20

11 95 40 8

71 66 44 92

2- Calcula la media de los valores del ejercicio anterior

3- Súmale 1 a todos los valores del primer ejercicio, y muestra el array en ese mismo orden por pantalla.

4- Crea una función que devuelva la suma de los números de la primera fila del array (suma 85)

5- Crea una función que devuelva la suma de los números de la primera columna del array (suma 92)

6- Crea una función que devuelva el mayor valor que aparece en el array del primer ejercicio. La función debe ser válida para cualquier conjunto de valores y cualquier array mono o multidimensional.

7- Crea dinámicamente un array multidimensional con los siguientes valores:

5 6 7

8 9 10

8- Crea dinámicamente un array multidimensional con los siguientes valores:

5 7 9

6 8 10

9- Crea dinámicamente un array multidimensional con los siguientes valores:

5 6

7 8

9 10

10- Crea dinámicamente un array multidimensional con los siguientes valores:

5 8

6 9

7 10