

1. Implementa un programa que permita calcular la media de un array de double

- El programa debe definir un método que tome como parámetro un array de doubles y devuelva la media. Para esta parte es necesario usar un bucle.

- El programa debe definir el array de double en el método main y desde ahí se invocará al método que se haya definido.

2. Modificar el programa anterior de forma que el array de double se extraiga de los argumentos del programa

- Declarar un array de double con un tamaño igual a args

- Recorrer args con un bucle

- Parsear cada argumento a double (Double.parseDouble)

- Guardar el valor parseado en el array de double

3. Implementa un programa que permita encontrar el valor máximo en un array de enteros

- El programa debe definir un método que tome como parámetro un array de enteros y devuelva el valor más elevado. Para esta parte es necesario usar un bucle.

- El programa debe definir el array de enteros en el método main y desde ahí se invocará al método que se haya definido.

4. Modificar el programa anterior de forma que el array de enteros se extraiga de los argumentos del programa

- Declarar un array de enteros con un tamaño igual a args

- Recorrer args con un bucle

- Parsear cada argumento a int (Integer.parseInt)

- Guardar el valor parseado en el array de enteros