- 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