Programación en Java (curso 2025)

Hoja de ejercicios 01_18:

- Variables primitivas y clase String.
- Operadores lógicos y aritméticos.
- · Sentencias de control de flujo.
- 1. Programa que lee dos números A y B, y nos informa si B es divisor de A o no.
- 2. Programa que lee 11 números comprendidos entre el 20 y 40, ambos inclusive. En el caso en el que algún número introducido no se encontrará dentro del rango permitido, se mostrará un mensaje de error y seguirá pidiendo números. El programa finalizará cuando se hayan introducido 11 números válidos y mostrará el número máximo introducido de los 11 válidos. Además, indicará cuántos números de los introducidos no han sido válidos.
- 3. Programa que lee de manera consecutiva números hasta que se introducen dos números iguales seguidos.
- 4. Programa que muestra todos los divisores de un número introducido. Entre los divisores no se incluirá el propio número.
- 5. Programa que nos informa si un número introducido es primo o no.
- 6. Programa que lee 9 números, y en el caso en el que el primero introducido sea igual al último, nos muestra la media. En caso contrario, no se mostrará nada.
- 7. Programa que pide el número de calificaciones a introducir, y una nota de corte. A continuación, se introducirán las calificaciones, para finalmente indicar cuántas calificaciones han igualado o superado la nota de corte.
- 8. Programa que lee 87 números. Al finalizar mostrará el máximo introducido, y cuántas veces se repite dicho máximo.
- 9. Programa consistente en un juego en el que el Jugador1 introduce un número entre el 1 y el 100 y el Jugador2 tendrá que adivinarlo en un máximo de 10 intentos. Por cada intento del Jugador2, y en el caso de no acertar, se mostrará el mensaje "Te pasaste", o "No llegaste", según corresponda. De la misma manera, y al terminar el programa, se mostrarán los mensajes "Acertaste" o bien "Intentos agotados".
- 10. Programa que lee 10 números e indica si todos los números son iguales o no.
- 11. Programa que lee nombre y año de nacimiento de una serie de alumnos hasta introducir como nombre de alumno "fin". En ese momento mostrará la edad media de los alumnos y el nombre del alumno menor. NOTA: Al introducir como nombre "fin", no nos ha de pedir el año de nacimiento.
- 12. Programa que muestra los números primos existentes entre el 1 y el 100. NOTA: Un número es primo si tiene dos únicos divisores que son el 1 y él mismo.
- 13. Programa que muestra los 100 primeros números primos.
- 14. Programa que lee una secuencia de 10 números y muestra el mayor de los múltiplos de 5, y el menor de los múltiplos de 3. Si no hubiera ningún múltiplo, el programa lo indicaría.
- 15. Programa que lee un número y muestra la suma de sus divisores, sin incluir el propio número entre sus divisores.
- 16. Programa que genera los N primeros números de la serie de Fibonacci. El valor N deberá ser leído por el teclado. NOTA: Los dos primeros números son 1, y el resto se obtiene sumando los dos anteriores: 1,1,2,3,5,8,13,21...
- 17. Programa que lee cantidades y precios de productos, para al final indicar el total de la factura. Si el importe supera los 1000€ se aplicará un descuento del 5%. El programa finaliza al introducir una cantidad 0.
- 18. Programa que lee 3 números y los muestra ordenados de manera descendente.