DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA PROGRAMACIÓN TEMA 3. ESTRUCTURAS DE CONTROL Y FUNCIONES. PRÁCTICA 3

Realizar los siguientes ejercicios en Java utilizando el editor Geany.

Entregar en la tarea correspondiente del curso de Moodle un fichero .ZIP con todos aquellos ficheros de respuesta a los ejercicios propuestos (T03p03.zip).

El nombre de los ficheros debe seguir el siguiente formato T03pXXeYY donde XX es el número de práctica y YY el número de ejercicio (ambos con dos dígitos).

01.- Pedir tres números y decir cual es el mayor de los tres.

Ejemplo Salida por Pantalla:

Introduce un numero: 1 Introduce otro numero: 2 Introduce otro numero: 3 3 es el mayor.

02.- Pedir un número entre 0 y 9.999 y decir cuántas cifras tiene.

Ejemplo Salida por Pantalla:

Introduzca un numero entre 0 y 9.999: 1234 tiene 4 cifras

03.- Pedir una nota numérica entera entre 0 y 10, y mostrar dicha nota de la forma: "cero", "uno", "dos", "tres",... Utilizar estructura de control *switch*.

Ejemplo Salida por Pantalla:

Introduzca una nota numerica entre 0 y 10: 5 CINCO

04.- Pedir números hasta que se teclee uno negativo y mostrar cuántos números se han introducido sin tener en cuenta el último.

Ejemplo Salida por Pantalla:

Introduzca un numero: 1
Introduzca otro numero: 2
Introduzca otro numero: 3
Introduzca otro numero: -1
Se han introducido: 3 numeros.

05.- Realizar un juego para adivinar un número. Para ello pedir un número N, y luego ir pidiendo números indicando "mayor" o "menor" según sea mayor o menor con respecto a N. El proceso termina cuando el usuario acierta.

Ejemplo Salida por Pantalla:

```
Introduce N (numero a acertar): 5
            Introduce un numero: 1
           fallaste, es mayor!!
            Introduce otro numero: 9
           fallaste, es menor!!
            Introduce otro numero: 3
           fallaste, es mayor!!
            Introduce otro numero: 5
            enhorabuena, acertaste!!
06.- Pedir 5 números y escribir la suma total y la media aritmética.
            Ejemplo Salida por Pantalla:
            Introduzca un numero: 1
            Introduzca un numero: 2
            Introduzca un numero: 3
            Introduzca un numero: 4
            Introduzca un numero: 4
            La suma total es: 14
            La media aritmetica de: 2,80
07.- Pide un número (que debe estar entre 1 y 10) y mostrar la tabla de multiplicar de dicho número.
            Ejemplo Salida por Pantalla:
            Introduce numero (de 1 a 10): 0
            Introduce numero (de 1 a 10): 5
            Tabla del 5
            5 x 1 = 5
            5x 2 = 10
            5 x 3 = 15
            5 x 4 = 20
            5 x 5 = 25
            5x 6 = 30
            5 x 7 = 35
            5x 8 = 40
            5 x 9 = 45
            5 \times 10 = 50
08.- Realizar un programa que nos pida un número N y nos diga cuántos números hay entre 1 y N
    que son primos.
            Ejemplo Salida por Pantalla:
            Introduce numero: 20
            1 es primo
            2 es primo
            3 es primo
            5 es primo
            7 es primo
            11 es primo
            13 es primo
            17 es primo
```

09.- Pedir un número entre 1000 y 9999 y mostrarlo con las cifras al revés (con 4 dígitos).

19 es primo

En el rango 1..20, hay 9 numeros primos

Ejemplo Salida por Pantalla:

Introduzca un numero entre 1000 y 9999: 1234 4321

10.- Pedir dos números y decir si uno es múltiplo del otro.

Ejemplo Salida por Pantalla:

Introduce un numero: 27 Introduce otro numero: 3 Son multiplos.