Ejercicios de Programación imperativa

Programación — DAW

Ricardo Pérez López IES Doñana

Curso 2024/2025

1. Encontrar el valor de la variable valor después de la ejecución de las siguientes sentencias:

```
a) valor = 4.0 * 5

b) x = 3.0

y = 2.0

valor = x ** y - y

c) valor = 5

x = 3

valor = valor * x
```

- 2. ¿Cuál es la diferencia entre [1, 2, 3] y [[1, 2, 3]]?
- 3. Escribe un programa que salude al usuario con el mensaje «Hola. Encantado de conocerle.».
- 4. Escribe un programa que pida un número al usuario y a continuación lo muestre.
- 5. Escribe un programa que pida al usuario su edad y muestre la que tendrá el año que viene.
- 6. Escribe un programa que pida el año actual y el de nacimiento del usuario. Debe calcular su edad, suponiendo que en el año en curso el usuario ya ha cumplido años.
- 7. Escribir un programa que pida dos números al usuario: a y b. Deberá mostrar S1 si ambos números son iguales y N0 en caso contrario.
- 8. Escribe un programa que solicite al usuario su edad y le indique si es mayor de edad (mediante un mensaje Sí o No).

- 9. Escribe un programa que solicite al usuario un número y le indique si es par (mediante un mensaje Sí o No).
- 10. Escribe un programa que calcule la media aritmética de dos notas enteras. Hay que teneren cuenta que la media puede contener decimales.
- 11. Escribe un programa que calcule la longitud y el área de una circunferencia. Para ello, el usuario debe introducir el radio (que puede contener decimales).

Recordemos:

$$longitud = 2\pi \cdot radio$$

$$\acute{a}rea = \pi \cdot radio^{2}$$

- 12. Escribir un programa que pida al usuario su edad y que imprima el mensaje «¡Qué joven!» si es menor de 25 años.
- 13. Escribir un programa que pida al usuario su edad y que imprima el mensaje «¡Qué joven!» si es menor de 25 años y «¡Qué mayor!» en caso contrario.
- 14. Escribir un programa que pida al usuario su edad y que imprima el mensaje «¡Qué joven!» si es menor de 25 años y «No está mal.» si tiene entre 25 y 40 años.
- 15. Escribir un programa que pida al usuario su edad y que imprima el mensaje «¡Qué joven!» si es menor de 25 años, «No está mal.» si tiene entre 25 y 40 años y «¡Qué mayor!» si tiene más de 40 años.
- 16. Escribir un programa que muestre por pantalla la tabla de multiplicar de un número comprendido entre 0 y 10, introducido por teclado.
- 17. Escribir un programa que calcule la media de cinco valores numéricos reales (tipo float) introducidos por teclado.
- 18. Escribir un programa que guarde en una lista diez cadenas introducidas por teclado y luego las muestre en orden inverso a como se han introducido, desde la última cadena introducida hasta la primera.
 - *Indicación*: Usar el método append sobre la lista y luego un *bucle* que recorra la lista desde el último elemento hasta el primero.
- 19. Crear el archivo de texto «numeros_reales.txt» en el directorio de trabajo actual que contenga una sola línea de texto con números reales separados por espacios. A continuación, escribir un programa que abre ese archivo, lea los números que contiene y calcule la suma y la media aritmética, mostrando los resultados por pantalla.
- 20. Crear un archivo de texto con una colección de números reales, uno por línea. A continuación, escribir un programa que:
 - a. Abra el archivo para lectura.
 - b. Lea todas sus líneas.

- c. Muestre finalmente la suma de todos ellos.
- 21. Escribir un programa que duplique el contenido de un archivo cuyo nombre se pide al usuario. El archivo copia tendrá el mismo nombre con el prefijo «copia_de_».
- 22. Escribir un programa que solicite al usuario el nombre de un archivo de texto y muestre su contenido en pantalla. Si no se proporciona ningún nombre de archivo, el programa usará por defecto prueba.txt.
- 23. Hacer el mismo ejercicio anterior, pero recogiendo el nombre del archivo desde la línea de órdenes del sistema operativo. (*Indicación*: usar sys.argv).
- 24. Escribir un programa que pida al usuario su nombre y su edad. Esos datos deben guardarse en el archivo datos.txt. Si ese archivo existe, debe añadirse al final en una nueva línea, y en caso de no existir, debe crearse.
- 25. Escribir un programa que lea dos listas de números enteros no ordenados de sendos archivos con un número por línea, los reúna en una lista única y los guarde en orden creciente en un tercer archivo, de nuevo uno por línea.
- 26. Escribir un programa que lea un archivo de texto llamado carta.txt. Tenemos que contar los caracteres, las líneas y las palabras. Para simplificar, supondremos que cada palabra está separada de otra por un único espacio en blanco o por un salto de línea.
- 27. En el archivo numeros. txt disponemos de una serie de números (uno por línea). Diseñar un programa que procese el archivo y nos muestre el menor y el mayor.