CARHUAS VELI KAREN VALERIA

ÁREA DE UN CUADRADO

área del cuadrado = L * L

Requerimientos funcionales:

- 1. El programa debe permitir al usuario ingresar la longitud del lado del cuadrado.
- 2. El programa debe calcular el área del cuadrado utilizando la fórmula:

Área=lado×ladoÁrea = lado \times ladoA´rea=lado×lado

3. El programa debe calcular el perímetro del cuadrado utilizando la fórmula:

Perı'metro=4×ladoPerímetro = 4 \times ladoPerı'metro=4×lado

4. El programa debe mostrar el área y el perímetro al usuario.

Requerimientos no funcionales:

- 1. El programa debe ser interactivo, fácil de usar y rápido en la ejecución.
- 2. El código debe seguir las mejores prácticas de programación (ej. nombres de variables descriptivas).
- 3. El programa debe manejar posibles entradas no válidas (por ejemplo, no permitir números negativos o caracteres no numéricos).

ÁREA TOTAL Y VOLUMEN DE UN CILINDRO

 $\frac{\text{área} = 2\pi r(r+h)}{\text{v}=\pi r2 h}$

Requerimientos funcionales:

- 1. El programa debe permitir al usuario ingresar el radio (r) y la altura (h) del cilindro.
- 2. El programa debe calcular el área total del cilindro utilizando la fórmula:

A'rea= $2\pi r(r+h)$ Área = $2\pi r(r+h)$ A'rea= $2\pi r(r+h)$

3. El programa debe calcular el volumen del cilindro utilizando la fórmula:

Volumen= π r2hVolumen = \pi r^2 hVolumen= π r2h

4. El programa debe mostrar el área total y el volumen al usuario.

Requerimientos no funcionales:

- 1. El programa debe utilizar la constante π de forma precisa (por ejemplo, 3.1416 o una función matemática).
- 2. Debe ser rápido en la ejecución y manejar errores como la entrada de valores negativos o caracteres no numéricos.
- 3. El código debe ser modular y permitir fácilmente cambios o mejoras.

Repartición de dinero entre cinco hijos

Requerimientos funcionales:

- 1. El programa debe permitir ingresar la cantidad total de dinero a repartir.
- 2. El programa debe calcular el monto que recibe cada hijo según las siguientes reglas:
- o Tamar recibe el 85% del monto de Josué.
- o Josué recibe el 27% del total.
- o Caleb recibe el 23% del total recibido por Josué y Daniel.
- o Daniel recibe el 25% del total.

- o David recibe lo que queda.
- 3. El programa debe mostrar cuánto recibirá cada hijo.

Requerimientos no funcionales:

- 1. El programa debe ser preciso en los cálculos de porcentajes y garantizar que la suma total de lo repartido sea igual al monto inicial.
- 2. Debe ser fácil de usar, mostrando resultados claros para el usuario.
- 3. El código debe ser eficiente y seguir buenas prácticas de programación (uso de variables descriptivas, modularización, etc.