# Proyecto 01: Calcular área y perímetro de un cuadrado

#### 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: Perímetro=4×ladoPerímetro = 4 \times ladoPerímetro=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).

# Proyecto 02: Calcular área total y volumen de un cilindro

### 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= $\pi$ r2hVolumen = \pi r^2 hVolumen= $\pi$ r2h
- 4. El programa debe mostrar el área total y el volumen al usuario.

## Requerimientos no funcionales:

- 1. El programa debe utilizar la constante  $\pi$  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.

## Proyecto 03: 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.
  - Josué recibe el 27% del total.
  - Caleb recibe el 23% del total recibido por Josué y Daniel.
  - Daniel recibe el 25% del total.
  - 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.).