

Instituto de Educación Superior Tecnológico Público Andrés Avelino Cáceres Dorregaray



Carrera de Estudios: Diseño y Programación Web

Curso: Programación de Aplicaciones Web y Móviles

Docente: Mg. Ing. Raúl Fernández Bejarano

Integrantes: Daniel Angel Castro Rojas

Turno: Diurno

```
bin > 🔵 cuadrado.dart > ...
      import 'dart:ffi';
  1
      import 'dart:io';
  2
       import 'dart:math';
       Run | Debug
       void main(List<String> arguments) {
  4
         print("Hola mundo:");
         print("Ingrese el lado de un cuadrado:");
 10
         var input = stdin.readLineSync();
 11
         double lado = double.parse(input!);
 12
 13
         double area = lado * lado;
 14
         double perimetro = lado * 4;
 15
 16
         print('El área es: $area');
 17
         print('El perímetro es: $perimetro');
 18
 19
 20
 21
```

```
print("Ingrese el radio del cilindro:");
20
       var radioString = stdin.readLineSync();
21
       double radio = double.parse(radioString!);
22
23
       print("Ingrese la altura del cilindro:");
24
       var alturaString = stdin.readLineSync();
25
       double altura = double.parse(radioString!);
26
27
       double areaBase = pi * radio * radio;
28
       double areaBases = areaBase *2;
29
       double perimetroBase = pi * radio * 2;
30
       double areaLateral = perimetroBase * altura;
31
32
       double areaTotal = areaBases + areaLateral;
33
       print('el area Total es: $areaTotal');
34
35
       double volumen = pi * radio * radio * altura;
36
       print('El volumen es: $volumen');
37
```

```
//tercer ejercicio
print("Ingrese el dinero a dividir");
var Stringmonto = stdin.readLineSync();
int monto = int.parse(radioString!);

double Josueb = monto * 0.23;
double Danielb = monto * 0.25;

double Danielb = monto * 0.85;

double Calebb = 0.23 * (Josueb + Danielb);
double Davidb = monto - (Tamarb + Josueb + Calebb + Danielb);
double Josue = Josueb * 10;
double Josue = Josueb * 10;
double Jama = Tamarb * 10;
double Lama = Tamarb * 10;
double Caleb = Calebb * 10;
double David = Davidb * 10;

print('El monto a recibir de Tamar es \$${Tamar.toStringAsFixed(2)}');
print('El monto a recibir de David es \$${Daniel.toStringAsFixed(2)}');
print('El monto a recibir de Caleb es \$${Caleb.toStringAsFixed(2)}');
print('El monto a recibir de Josue es \$${Josue.toStringAsFixed(2)}');
print('El monto a recibir de Josue es \$${Josue.toStringAsFixed(2)}');
```

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 = $2\pi r(r+h)$ Área = $2\pi r(r+h)$
- 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.

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:

○ 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.
O David recibe lo que gueda.

- 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.).