## Exercício 1:

O código abaixo tenta modificar duas variáveis. Uma delas causará um erro. Identifique qual linha está incorreta e explique o porquê.

```
void main() {
  final String nome = "João";
  const double pi = 3.14159;

nome = "Pedro"; // Linha 4
  pi = 3.14; // Linha 5
}
```

Exercício 2: Qual será o valor final da variável resultado após a execução deste código?

```
void main() {
  int a = 10;
  int b = 5;
  int c = 2;
  double resultado = (a + b) / c * 2;
  print(resultado);
}
```

**Exercício 3:** Dado o código abaixo, escreva a linha que verifica se o email contém o caractere "@" e imprime true ou false.

```
void main() {
   String email = "contato@email.com";
   // Escreva seu código aqui para
verificar a existência do "@"
}
```

Exercício 4: Dado a lista de precos abaixo, escreva um loop for que percorra cada item, some 10 a ele e imprima o novo valor.

```
void main() {
  List<double> precos = [15.50, 23.00,
48.25];
  // Escreva seu loop for aqui
}
```

**Exercício 5:** No código a seguir, como você removeria o item "Banana" da lista frutas e depois imprimiria a lista resultante?

```
void main() {
  List<String> frutas = ["Maçã",
  "Banana", "Laranja"];
  // Escreva o código para remover
  "Banana" aqui
}
```

Exercício 6: Você tem um mapa que armazena as configurações de um usuário. Como você faria para imprimir no console apenas o valor da chave tema?

```
void main() {
   Map<String, String> configuracoes = {
     'idioma': 'pt-br',
     'tema': 'escuro',
     'notificacoes': 'ativadas'
   };
   // Escreva seu código aqui
}
```

**Exercício 7:** Dada a classe Produto e o objeto caneta abaixo, escreva a linha de código que altera o preço da caneta para 2.50 e depois imprime o novo preço.

```
class Produto {
   String nome;
   double preco;

   Produto(this.nome, this.preco);
}

void main() {
   Produto caneta = Produto("Caneta
Azul", 1.99);
   // Altere o preço e imprima aqui
}
```

**Exercício 8:** Usando as variáveis nome e sobrenome, crie uma terceira variável nomeCompleto que junte as duas, separadas por um espaço, e a imprima no console.

```
void main() {
   String nome = "Ana";
   String sobrenome = "Silva";
   // Crie a variável nomeCompleto e
imprima-a aqui
}
```