Exercício 1: Use um loop for-in para percorrer a lista nomes e imprimir uma saudação para cada um, no formato "Olá, [NOME]!".

```
void main() {
  List<String> nomes = ["Ana", "Bruno",
"Carla"];
  // Escreva seu loop for-in aqui
}
```

Exercício 2: No código a seguir, remova o item na posição 0 (o primeiro item) da lista tarefas e depois imprima a lista modificada.

```
void main() {
  List<String> tarefas = ["Estudar
Dart", "Fazer compras", "Ligar para o
  cliente"];
  // Escreva o código para remover o
  primeiro item aqui
}
```

Exercício 3: Dada a classe Musica, crie uma instância (objeto) para a música "Bohemian Rhapsody" da banda "Queen". Em seguida, imprima o nome do artista acessando a propriedade do objeto.

```
class Musica {
   String titulo;
   String artista;

   Musica(this.titulo, this.artista);
}

void main() {
```

```
// 1. Crie o objeto aqui
// 2. Imprima o nome do artista aqui
}
```

Exercício 4: Declare uma variável do tipo String chamada nomeCompleto. E uma variável do tipo int chamada idade. Atribua seu nome e o valor da sua idade. Em seguida, imprima as variáveis no console.

```
void main() {
   // Escreva seu código aqui
}
```

Exercício 5: Dadas as duas variáveis abaixo, use a interpolação de strings em uma única função print para exibir a frase: "O produto Caneta custa R\$ 5.5".

```
void main() {
   String produto = "Caneta";
   double preco = 5.50;
   // Escreva seu print com interpolação
aqui
}
```

Exercício 6: Crie uma lista de String chamada frutas que contenha os nomes "Maçã", "Banana" e "Laranja". Imprima a lista completa no console.

```
void main() {
   // Escreva seu código aqui
}
```

Exercício 7: Usando a lista, escreva o código que imprime apenas o primeiro item da lista ("Maçã").

```
void main() {
```

```
List<String> frutas = ["Maçã",
"Banana", "Laranja"];
  // Escreva seu código aqui
}
```

Exercício 8: Dada a lista de números abaixo, adicione o número 30 ao final dela e, em seguida, imprima a lista para ver o resultado.

```
void main() {
  List<int> numeros = [10, 20];
  // Escreva seu código aqui
}
```

Exercício 9: Crie um Map chamado aluno que associe a chave 'nome' ao valor "João" e a chave 'nota' ao valor 8.7. Imprima o mapa completo.

```
void main() {
   // Escreva seu código aqui
}
```

Exercício 10: Usando o mapa, escreva o código que imprime apenas a nota do aluno, acessando o valor pela chave 'nota'

```
void main() {
   Map<String, dynamic> aluno = {
      'nome': 'João',
      'nota': 8.7
   };
   // Escreva seu código aqui
}
```

Exercício 11: Dado o mapa filme abaixo, adicione uma nova chave 'diretor' com o valor "Zack Snyder" e imprima o mapa completo.

```
void main() {
   Map<String, dynamic> filme = {
     'titulo': 'Liga da Justiça',
     'ano': 2021
   };
   // Escreva seu código aqui
}
```

Exercício 12: No mapa contato abaixo, o telefone está incorreto. Escreva o código para atualizar o valor da chave 'telefone' para "9999-8888" e imprima o mapa.

```
void main() {
   Map<String, String> contato = {
      'nome': 'Maria',
      'telefone': '0000-0000'
   };
   // Escreva seu código aqui
}
```