

Desenvolvimento
Mobile 1
Aula 05

Prof. Me Daniel Vieira



Agenda

- 1- Funções
- 2- Funções com parâmetros opcionais
- 3-Funções anônimas
- 4 Orientação a objetos , classes
- 5 Exercícios

```
void main() // Função principal do programa
void exibe mensagem()
print("Mensagem teste");
```

```
void exibe mensagem(String nome, int idade)
 print('Olá $nome, $idade');
void main()
 exibe mensagem('Daniel',28);
```

```
void exibe mensagem(String nome, idade)
 print('Olá $nome, $idade');
void main()
 exibe mensagem('Daniel',28);
```

```
double calc salario(double salario, int bonus)
 return salario - (0.1*salario) +bonus;
void main()
 double total s;
 total s = calc salario(5000,1000);
 print('Salario total R $total s');
```

```
double calc_salario(double salario, int bonus)=> salario - (0.1*salario) +bonus;

void main()
{
    double total_s;
    total_s = calc_salario(5000,1000);
    print('Salario total R $total_s');
}
```

```
double calc_salario(double salario, int bonus)=> salario - (0.1*salario) +bonus;

void main()
{
    double total_s;
    total_s = calc_salario(5000,1000);
    print('Salario total R $total_s');
}
```

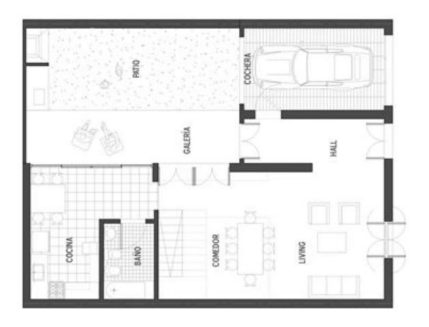
```
Passagem de parâmetros opcionais para uma função
void exibir dados(String nome, { int? idade, double? h}) // Cria função com
parâmetros opcionais
 print("Nome $nome");
 print("Idade: $idade");
 print("Altura: $h");
void main()
 exibir dados("Daniel");
exibir dados("Daniel", idade:28, h:1.75); // passagem de parâmetros opcionais
para a função
```

```
void exibir dados(String nome,{ var idade, double? h})
 var nova h = h?? 0;
 print("Nome $nome");
 print("Idade: $idade");
 print("Altura: $nova h");
void main()
 exibir_dados("Daniel");
```

```
void calc_salario(double sal,Function f)
 print("Salario $sal");
void calc_bonus()
 print("Bonus R\$ 50,00");
void main()
 calc_salario(5000, calc_bonus);
```

```
Função anônima
*/
void cal salario(String nome, double sal, Function f)
 print("Salario $sal");
 f();
void main()
 cal salario("Daniel",4500,(){
  print("Bonus 50");
 });
  cal salario("Silvio",3500,(){
  print("Bonus 100");
 });
```

Classe - Planta



Objeto - Casa



Atributos



Cor Tipo de janela Vagas na garagem

6.00

Métodos

Casa (objeto)



Abrir portão Abrir janelas Ligar luzes

...

```
class Casa
// Atributos definem características
// Métodos definem o que os objetos podem fazer
String? cor;
void main()
  String nome = "Daniel";
  Casa minhaCasa = new Casa(); // instancia a classe em um objeto new é opcional no dart
  minhaCasa.cor= "Blue";
  print(minhaCasa.cor);
```

```
class Casa
// Atributos definem características
// Métodos definem o que os objetos podem fazer
String? cor;
// Metodo
void abrirJanela(int qtdeJanelas)
  print("Abrir Janela, qtde janelas $qtdeJanelas");
void abrirPorta()
 print("Abrir porta da casa $cor");
void abrirCasa()
 this.abrirJanela(2);
 this.abrirPorta();
```

```
void main()
  String nome = "Daniel";
  Casa minhaCasa = new Casa(); // instancia a
classe em um objeto new é opcional no dart
  Casa minhaCasa2 = new Casa();
  minhaCasa.cor= "Blue";
  minhaCasa2.cor = "Vermelho";
  //minhaCasa.abrirJanela(2);
 // print(minhaCasa.cor);
 // minhaCasa2.abrirPorta();
  minhaCasa2.abrirCasa();
  minhaCasa.abrirCasa();
```

```
Exemplo:
Criar uma classe usuario com dois atributos:
email e senha e criar a autenticação do usuário
class Usuario
 String? usuario;
 String? senha;
 void autentica()
   var usuario = "Senai";
   var senha = "senai@2023";
   if(this.usuario == usuario && this.senha == senha)
    print("Login correto");
   else{
       print("Erro, tente novamente");
```

```
void main()
 Usuario usuario= Usuario();
 usuario.usuario= "Daniel":
 usuario.senha= "senai@2023";
 usuario.autentica();
```

Exercícios

- Criar uma função que receba as informações de um usuário digitado pelo teclado: Nome, Curso, Idade
- 2) Criar uma função que calcule a área de um triângulo a partir de dados digitados pelo usuário. A = (b* h)/2 e retorne esse valor
- 3) Criar uma função que calcule o salário do usuário a partir dos valores digitados pelo teclado considerando um desconto de 10 % de impostos e bonificação de 20% em cima do salário
- 4) Criar um programa de transações bancárias
 - 1 -Saque
 - 2- Pix
 - 3- Empréstimos
 - 4 Transferências

Para cada opção do Menu perguntar para o usuário o valor para realizar a transação e passar o valor por função

Exercícios

5 - Criar um programa para realizar a conversão de moedas conforme o valor digitado pelo usuário em R\$ e a escolha para qual moeda o usuário quer converter o valor: Euro, dólar, francos suíços

6- Criar uma classe chamada carrinho de compras com os seguintes atributos:

Itens, Quantidades

Métodos: adicionar itens - Adiciona um item ao carrinho

Remover item - remove um item do carrinho

Calcular o total() - Retorna o valor total do carrinho

7 - Criar uma classe chamada carro com os seguintes atributos: marca, modelo, ano, motor ligado

Métodos da classe:

ligar_motor(): Um método que liga o motor do carro e atualiza o atributo motor_ligado para True.

desligar_motor(): Um método que desliga o motor do carro e atualiza o atributo motor_ligado para False.

status_motor(): Um método que retorna uma mensagem indicando se o motor está ligado ou desligado. Teste sua classe criando um objeto Carro, ligando e desligando o motor, e verificando o status do motor.

Exercícios

Link forms

https://docs.google.com/forms/d/1IIcWTjrrz28Ax1dE30OWfgyauxxOXpzYGPjs7sPDm8k/edit

Obrigado!

Prof. Me Daniel Vieira

Email: danielvieira2006@gmail.com

Linkedin: Daniel Vieira

Instagram: Prof daniel.vieira95

