

Desenvolvimento
Mobile 1
Aula 07

Prof. Me Daniel Vieira



Agenda

- 1- Construtor
- 2- Herança
- 3-Exemplos
- 4 Exercícios

Construtor

O construtor na orientação a objeto permite a passagem de parâmetros para uma classe

```
class Fruta{
 String sabor;
 String nome;
 String cor;
 double peso;
 int diasdesdecolheita;
 bool? isMadura;
 // Criar construtor
 Fruta(this.sabor,this.nome,this.cor,this.peso,this.diasdesdecolheita);
 // Criar método
 void madura(int diasParaMadura)
   if(diasParaMadura>=diasdesdecolheita){
   print("A $nome está madura");
   else{
        print("A $nome n\u00e3o est\u00e1 madura");
```

Herança

Herança é um dos pontos chave de **programação orientada a objetos** (POO). A ideia de **herança** é facilitar a **programação**. Uma classe A deve herdar de uma classe B quando podemos dizer que A é um B.

```
class Cachorro {
   String nome;
   double peso;

void comer(){
   print("$nome comeu");
  }
  void fazerSom(){
   print("$nome fez dom!");
  }
}
class Gato {
   String nome;
   double peso;

void comer(){
   print("$nome comeu");
   }
  void fazerSom(){
   print("$nome fez dom!");
   }
}
```

- 1) Criar uma classe chamada Pessoa com os seguintes atributos: Nome, idade, profissão, salário. Método exibetrabalho(String nomeempresa, int tempo de trabalho)
 - Print(nome da empresa, tempo de trabalho) Criar uma classe chamada automóvel, essa classe deve ser a classe mãe e deve ter os
- 2) seguintes parâmetros: Cor do automóvel, Modelo, tipo de combustível, quantidade de rodas.
 - Criar classes filhas denominadas carro, moto, caminhão, herdando características da classe automóvel. Métodos
 - Ligar carro, Desligar carro, abrir vidro, descer vidro.
 - 3) Criar um programa que receba informações digitadas pelo usuário e realize transações bancárias com opções digitadas pelo usuário com uma classe clientes
 - Nome, profissão, saldo Métodos
 - Pix(double valor) Empréstimo(double valor)
 - Sague(double valor)
 - Extrato(double valor)

5- Criar uma classe denominada Máquinas

Com os seguintes atributos:

Nome da máquina

Quantidade de eixos

Rotações por minuto

Consumo de energia elétrica

Essa classe deve ser mae de outras classes.

Criar classe denominada furadeira herdando o nome da máquina, rotações por minuto, consumo de energia elétrica.

Criar métodos para ligar, desligar a máquina e um método para ajustar a velocidade de rotação da máquina.

6- Criar uma classe denominada Produtos e deve ter os seguintes parâmetros:

Nome do produto

Quantidade

Preço do produto

Tipo de comunicação

Consumo de energia elétrica

Essa classe produtos deve ser mãe de outras classes como fritadeira, televisão, ar-condicionado.

As classes filhas devem possuir métodos:

Ligar, desligar, ajuste de temperatura com passagem de parâmetros para setpoint.

7- Criar uma classe denominada Componentes eletrônicos e deve ter os seguintes parâmetros:

Nome do componente

Valor . Ex 1k, 200R, 330, 10uF, 100uF

Quantidade de componentes

Essa classe produtos deve ser mãe de outras classes como Resistor, Capacitor, Indutor, Diodo, led.

As classes filhas devem possuir métodos:

Exibir informações dos componentes

Associar componentes.

Neste método deve-se somar os valores dos componentes da classe e mostrar o valor da associação

Link forms https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfvgK0yfULDUd3vG36wrtIvhdIdLOgRPQdrFt1Dd elRPTmm6g/viewform?usp=sf_link

Obrigado!

Prof. Me Daniel Vieira

Email: danielvieira2006@gmail.com

Linkedin: Daniel Vieira

Instagram: Prof daniel.vieira95

