

Exercícios Semana 01 - Aula 01

- 1) Crie uma classe que modele uma bola:
 - a) Atributos
 - i) Cor
 - ii) Circunferência
 - iii) Material
 - b) Métodos
 - i) troca_cor
 - ii) mostra_cor
- 2) Crie uma classe que modele um retângulo:
 - a) Atributos: LadoA, LadoB (ou Comprimento e Largura, ou Base e Altura, a escolher)
 - b) Métodos:
 - i) Mudar valor dos lados
 - ii) Retornar valor dos lados
 - iii) Calcular Área
 - iv) Calcular Perímetro;
 - c) Crie um programa que utilize esta classe. Ele deve pedir ao usuário que informe as medidas de um local. Depois, deve-se criar um objeto com as medidas e calcular a quantidade (em m²) de pisos (1 x 1 m²) e de rodapés necessários para o local.



- 3) Crie uma classe para implementar uma conta corrente. A classe deve possuir os seguintes atributos:
 - a) número da conta
 - b) nome do correntista
 - c) saldo

Os métodos são os seguintes:

- a) alterar_nome
- b) deposito
- c) saque

No construtor, o saldo é opcional, com valor padrão zero e os demais atributos são obrigatórios.

- 4) Crie uma classe que modele um Tamagochi (Bichinho Eletrônico):
 - a) Atributos
 - i) Nome
 - ii) Fome
 - iii) Saúde
 - iv) Idade.
 - b) Métodos
 - i) alterar_nome,
 - ii) alterar_fome
 - iii) alterar_saude
 - iv) alterar_idade
 - v) retornar_nome
 - vi) retornar_nome
 - vii) retornar_saude



viii) retornar_idade

- 5) Faça um programa completo utilizando funções e classes que:
 - a) Possui uma classe chamada Ponto, com os atributos x e y.
 - b) Possui uma classe chamada Retângulo, com os atributos largura e altura.
 - c) Possui uma função para imprimir os valores da classe Ponto.
 - d) Possui uma função para encontrar o centro de um retângulo.
 - e) Você deve criar alguns objetos da classe Retangulo.
 - f) Cada objeto deve ter um vértice de partida, por exemplo, o vértice inferior esquerdo do retângulo, que deve ser um objeto da classe Ponto.
 - g) A função para encontrar o centro do retângulo deve retornar o valor para um objeto do tipo ponto que indique os valores de x e y para o centro do objeto.
 - h) O valor do centro do objeto deve ser mostrado na tela
- 6) Faça um programa completo utilizando classes e métodos que:
 - a) Possua uma classe chamada BombaCombustivel, com no mínimo esses atributos:
 - i) tipo combustivel.
 - ii) valor litro
 - iii) quantidade combustivel
 - b) Possua no mínimo esses métodos:



- i) abastecer_por_valor() método onde é informado o valor a ser abastecido e mostra a quantidade de litros que foi colocada no veículo
- ii) abastecer_por_litro() método onde é informado a quantidade em litros de combustível e mostra o valor a ser pago pelo cliente.
- iii) alterar_valor() altera o valor do litro do
 combustível.
- iv) alterar_combustivel() altera o tipo do combustível.
- v) alterar_quantidade_combustivel() altera aquantidade de combustível restante na bomba.

OBS: Sempre que acontecer um abastecimento é necessário atualizar a quantidade de combustível total na bomba.

- 7) Implemente uma classe chamada Carro com as seguintes propriedades:
 - a) Um veículo tem um certo consumo de combustível (medidos em km / litro) e uma certa quantidade de combustível no tanque.
 - b) O consumo é especificado no construtor e o nível de combustível inicial é 0.
 - c) Forneça um método andar() que simula o ato de dirigir o veículo por uma certa distância, reduzindo o nível de combustível no tanque de gasolina.



d) Forneça um método obter_gasolina(), que retorna o nível atual de combustível e forneça um método adicionar_gasolina(), para abastecer o tanque.

Exemplo:

```
meu_fusca = Carro(15)
meuFusca.adicionar_gasolina(20)
meuFusca.andar(100)
meuFusca.obter_gasolina()
```