

Exercícios de Java – Aulas 36 a 43 – 00 – Herança e Polimorfismo

Link do curso: http://www.loiane.com/2013/10/curso-java-basico-java-se-gratuito/

Para todos os exercícios, não esqueça de encapsular os atributos com métodos getters e setter, criar os construtores apropriados e também o método toString.

Exercício 01 - Conta Bancária

Elabore uma classe ContaBancaria com os seguintes atributos:

- nomeCliente
- numConta
- saldo

E os seguintes métodos:

- sacar (o saldo n\u00e3o pode ficar negativo)
- depositar

Crie também duas subclasses chamadas ContaPoupanca e ContaEspecial, com as seguintes características:

ContaPoupanca

- · atributo diaRendimento
- método calcular Novo Saldo, recebe taxa de rendimento da poupaça e atualiza o saldo

ContaEspecial

- · atributo limite
- sobrescreva o método sacar com a nova lógica necessária

Crie uma classe Teste que contenha a seguinte lógica:

- Criar contas
- · Sacar um valor das contas
- Depositar
- Mostrar um novo saldo a partir de um rendimento
- · Mostrar os dados da conta do cliente

Exercício 02 - Imposto de Renda

A Receita Federal possui um cadastro dos contribuintes. Cada contribuinte



possui nome.

Escreva um programa para calcular o imposto a ser pago para 5 contribuintes.

Os contribuintes podem ser:

Pessoa Jurídica

O imposto corresponde a 10% da renda bruta da empresa.

Pessoa Física:

Alíquota	Parcela a deduzir
0%	R\$ 0
10%	RS 100
15%	RS 270
25%	RS 500
30%	RS 700
	0% 10% 15% 25%

Escreva um programa para calcular e imprimir na tela o imposto a ser pago de 6 contribuintes, sendo 3 PJ e 3 PF.

Exercício 03 - Animais

Um animal contém nome, comprimento, número de patas (padrão é 4), cor, ambiente e velocidade (em m/s).

Um peixe é um animal, tem 0 patas, seu ambiente é o mar (padrão), cor cinzenta (padrão). Além disso tem como características barbatanas e cauda.

Um mamífero é um animal e seu ambiente padrão é terra.

Um urso é um mamífero, cor castanho e seu alimento preferido é o mel.

Crie as classes Animal, Peixe e Mamífero.

Para a classe Animal, coloque os atributos:

Nome, comprimento, patas, cor, ambiente, velocidade

Para a classe Peixe, codifique o atributo características.



Para a classe Mamifero, coloque o atributo alimento.

Por último, crie uma classe teste de forma a ter um jardim zoológico com os seguintes animais: camelo, tubarão, urso-do-canadá.

Exemplo da execução:

Zoo:

Animal: Camelo

Comprimento: 150 cm

Patas: 4

Cor: Amarelo Ambiente: Terra Velocidade: 2.0 m/s

Animal: Tubarão Comprimento: 300 cm

Patas: 0 Cor: Cinzento Ambiente: Mar

Ambiente: Mar Velocidade: 1.5 m/s

Caracteristica: Barbatanas e cauda.

Animal: Urso-do-canadá Comprimento: 180 cm

Patas: 4

Cor: Vermelho Ambiente: Terra Velocidade: 0.5 m/s Alimento: Mel
