

www.geekuniversity.com.br

Exercícios Java - Seção 9

- 1. Crie uma classe para representar uma <u>pessoa</u>, com os <u>atributos privados</u> de <u>nome</u>, idade e <u>altura</u>. Crie os métodos públicos necessários para <u>sets</u> e também um método para imprimir os dados de uma pessoa.
- 2. Crie uma classe Agenda que pode armazenar 10 pessoas e seja capas de realizar as seguintes operações:
 - void armazenaPessoa(String nome, int idade, float altura);
 - void removePessoa(String nome);
 - int buscaPessoa(String nome); // informa em que posição da agenda está a pessoa
 - void imprimeAgenda(); // imprime os dados de todas as pessoas da agenda
 - void imprimePessoa(int index); // imprime os dados da pessoa que está na posição "i" da agenda.

Exercícios Java - Seção 9

3. Crie uma classe denominada <u>Elevador</u> para armazenar as informações de um elevador dentro de um prédio. A classe <u>deve armazenar o andar atual (térreo = 0)</u>, t<u>otal de andares no prédio</u>, excluindo o térreo, capacidade do elevador, e <u>quantas pessoas estão</u> presentes nele.

A classe deve também disponibilizar os seguintes métodos:

- Inicializa: que deve receber como parâmetros a <u>capacidade do elevador</u> e o <u>total de andares no prédio</u> (os elevadores sempre começam no térreo e vazio);
- Entra: <u>para acrescentar uma pessoa no elevador</u> (só deve acrescentar se ainda houver espaço);
- Sai: para remover uma pessoa do elevador (só deve remover se houver alguém dentro dele);
- Sobe: para subir um andar (não deve subir se já estiver no último andar);
- Desce: para descer um andar (não deve descer se já estiver no térreo);
- Encapsular todos os atributos da classe (criar os métodos set e get).

Exercícios Java - Seção 9

- 4. Crie uma classe <u>Televisão</u> e <u>uma classe ControleRemoto</u> que pode controlar o volume e trocar os canais da televisão.
 - O controle de volume permite aumentar ou diminuor a potência do volume de som em uma unidade de cada vez;
 - O controle de canal também permite aumentar e diminuir o número do canal em uma unidade, porém, também possibilita trocar para um canal indicado;
 - Também devem ecistir métodos para consultar o valor do volume de som e o canal selecionado.



www.geekuniversity.com.br