Fundamentos de Programação - Questões Objetivas da Aula 07

Beatriz Moura

- 01 Assinale a alternativa correta de acordo com Funções em linguagem de programação
 - a) A linguagem de programação as funções que auxiliam na organização do código e podem ser chamadas a qualquer momento no desenvolvimento do código
 - b) As estruturas de repetição de repetição são caracterizadas por estruturas que somam vários componentes
 - c) As estruturas não seguem um bloco de instruções e não permitem a repetição de instruções
- 02 Assinale a alternativa incorreta:
 - a) As funções são designadas a realizar uma tarefa específica
 - b) As funções não apresentam uma estrutura específica
 - c) As funções evitam repetição no código
- 03 Assinale a alternativa que descreve a categoria Classe
 - a) A categoria Classe não se aplica em programação orientada a objetos
 - b) A categoria Classe é um elemento computacional que representa alguma entidade
 - c) Uma Classe descreve que propriedades ou atributos um objeto terá
- 04 Assinale a alternativa incorreta
 - a) Classe é utilizada para em programação orientada a objetos
 - b) Listas e Tuplas não podem ser utilizadas para Classe
 - c) Objeto representa uma entidade computacional abstrata ou concreta