

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