

Fundamentos de Programação - Questões Objetivas da Aula 04

Beatriz Moura

01 - Assinale a alternativa que apresenta qual a deve ser a estrutura de um programa

- a) Um programa é executado linha a linha de cima para baixo
- b) Um programa é executado seguindo ordem de comentários que são escritos
- c) Um programa é executado sem critérios e segue ordem aleatória

02 - Assinale a alternativa que apresenta uma justificativa para utilização de estruturas complexas

- a) Estruturas de repetição não devem ser utilizadas sob nenhuma hipótese no desenvolvimento de códigos
- b) Estruturas de decisão são utilizadas para realizar atividades que podem apresentar condições
- c) Estruturas complexas não devem ser utilizadas devido ao seu potencial de gerar travamentos e problemas nos códigos desenvolvidos

03 - Assinale a alternativa correta sobre aplicação de estruturas de decisão relacionadas a neuroengenharia

- a) Estruturas de decisão podem ser utilizadas na neuroengenharia para análise de dados
- b) Estruturas de decisão não podem ser utilizadas para criar representações gráficas em neuroengenharia
- c) Estruturas de decisão têm aplicações somente para processamento de dados