

Questões objetivas sobre o conteúdo da aula 4

(Larissa Camila da Silva)

1. Sobre a estrutura de um programa Python, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) O programa em Python deve ter um comando por linha.
- b) Os comandos serão executados nesta ordem, de cima para baixo, um por vez.
- c) Pode-se usar um ponto e vírgula ao final de cada comando para usar vários comandos em uma mesma linha.
- d) **N.D.A.**

2. Qual o problema das estruturas sequenciais?

- a) Execução dos comandos desordenados.
- b) Autocomplete.
- c) **Possui um único fluxo de execução.**
- d) Debug.

3. Sobre estruturas de decisão, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Programas se limitam a uma sequência linear de código.
- b) É necessário tomar decisões com base em valores e resultados tomados durante a execução.
- c) **Programas não se limitam a uma sequência linear de código.**
- d) N.D.A.