Questões Objetivas sobre o conteúdo da apresentação 6 da disciplina de Programação Jade Marina Dias Gomes.

Objetivos de Aprendizagem:

- Definir estruturas de repetição
- Aplicar tipos de dados compostos em estruturas de repetição
- Aplicar estruturas de repetição em problemas práticos e relacionados a neuroengenharia

Questões:

- 1. Assinale a opção incorreta. Estruturas de repetição:
- a) são blocos de código que repetem infinitamente
- b) podem ser contadas ou condicionais
- c) pode parar antes de atingir a sua condição, com o comando break
- d) podem ser compostas, como while/else
- e) são blocos executados repetidas vezes até um comando de parada.
- 2. Qual a palavra reservada devemos usar quando desejamos para pular uma iteração dentro de uma estrutura de repetição?
- a) for
- b) else
- c) continue
- d) break
- e) pass
- 3. Se queremos realizar o treinamento de alavanca na caixa operante com um animal até que ele erre 5 vezes consecutivas, qual a estrutura devemos utilizar?
- a) for i in range(5):
- b) while(erro <5):
- c) if(erro== 5):
- d) loop(5):
- e) run(range(0,5)):