

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)):