

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

Objetivos:

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
2. Qual a palavra reserva devemos usar quando desejamos para pular uma iteração dentro de uma estrutura de repetição?
☐ a) for
☐ b) else
☒ c) continue
☐ d) break
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):