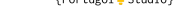
Portugol Studio - Dominando a Lógica de Programação

Rodrigo R. Silva



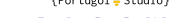


• Quando precisar testar a mesma variável com uma série de valores, pode-se utilizar a estrutura de decisão **escolha**.



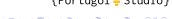
- Quando precisar testar a mesma variável com uma série de valores, pode-se utilizar a estrutura de decisão **escolha**.
- Não é possível o uso de operadores lógicos, ele apenas trabalha com valores definidos, ou o valor é igual ou diferente.





- Quando precisar testar a mesma variável com uma série de valores, pode-se utilizar a estrutura de decisão escolha.
- Não é possível o uso de operadores lógicos, ele apenas trabalha com valores definidos, ou o valor é igual ou diferente.
- A sintaxe do escolha é respectivamente o comando escolha a condição a ser testada e entre chaves se coloca os casos.





- Quando precisar testar a mesma variável com uma série de valores, pode-se utilizar a estrutura de decisão **escolha**.
- Não é possível o uso de operadores lógicos, ele apenas trabalha com valores definidos, ou o valor é igual ou diferente.
- A sintaxe do escolha é respectivamente o comando escolha a condição a ser testada e entre chaves se coloca os casos.
- A sintaxe para se criar um caso é a palavra reservada caso, o valor que a condição testada deve possuir, dois pontos e suas instruções. Lembre-se de termina-las com o comando pare



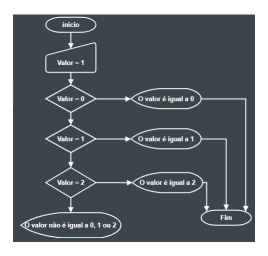


Figura: Fonte: Portugol Studio



OBRIGADO!



github.com/Prof-Rodrigo-Silva



@rodrigo-rosa-da-silva-472928138



