

Portugol Studio - Dominando a Lógica de Programação

Rodrigo R. Silva

{Portugol  Studio}

- 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**

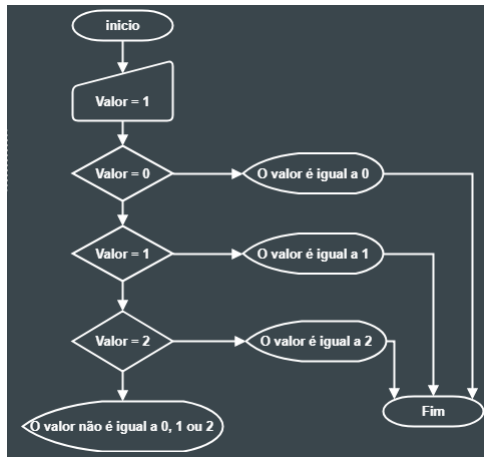


Figura: Fonte: Portugol Studio

OBRIGADO!



github.com/Prof-Rodrigo-Silva



[@rodrigo-rosa-da-silva-472928138](https://www.linkedin.com/in/rodrigo-rosa-da-silva-472928138)

{Portugol  Studio}