

Portugol Studio - Dominando a Lógica de Programação

Rodrigo R. Silva

{Portugol  Studio}

- Em algumas situações, faz-se necessário verificar se uma condição é verdadeira ou não após uma entrada de dados do usuário.

- Em algumas situações, faz-se necessário verificar se uma condição é verdadeira ou não após uma entrada de dados do usuário.
- Para situações como essa, podemos usar o laço de repetição **faca-enquanto**.

- Em algumas situações, faz-se necessário verificar se uma condição é verdadeira ou não após uma entrada de dados do usuário.
- Para situações como essa, podemos usar o laço de repetição **faca-enquanto**.
- Este teste é bem parecido com o **enquanto**.

- A diferença está no fato de que o teste lógico é realizado no final, e com isso as instruções do laço sempre serão realizadas pelo menos uma vez.

- A diferença está no fato de que o teste lógico é realizado no final, e com isso as instruções do laço sempre serão realizadas pelo menos uma vez.
- O teste verifica se elas devem ser repetidas ou não.

- A diferença está no fato de que o teste lógico é realizado no final, e com isso as instruções do laço sempre serão realizadas pelo menos uma vez.
- O teste verifica se elas devem ser repetidas ou não.
- A sintaxe é respectivamente a palavra reservada **faca**, entre chaves as instruções a serem executadas, a palavra reservada **enquanto** e entre parênteses a condição a ser testada.

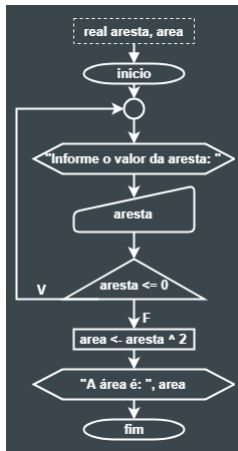


Figura: Fonte: Portugol Studio

OBRIGADO!



github.com/Prof-Rodrigo-Silva



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

{Portugol  Studio}