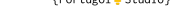
## Portugol Studio - Dominando a Lógica de Programação

Rodrigo R. Silva





 A estrutura de repetição para é utilizada quando um determinado bloco de instruções deve ser repetido um número conhecido de vezes.



- A estrutura de repetição para é utilizada quando um determinado bloco de instruções deve ser repetido um número conhecido de vezes.
- A palavrea reservada para indica o início da estrutura de repetição.



- A estrutura de repetição para é utilizada quando um determinado bloco de instruções deve ser repetido um número conhecido de vezes.
- A palavrea reservada para indica o início da estrutura de repetição.
- Após essa palavra vem o nome de uma variável que irá controlar a quantidade de repetições do laço.



- A estrutura de repetição para é utilizada quando um determinado bloco de instruções deve ser repetido um número conhecido de vezes.
- A palavrea reservada para indica o início da estrutura de repetição.
- Após essa palavra vem o nome de uma variável que irá controlar a quantidade de repetições do laço.
- Essa variável deve ser do tipo inteiro e pode ser declarada no bloco de declarações de variáveis ou dentro da própria estrutura.

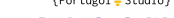


• Depois de definida a variável de controle, se define o valor inicial que será atribuída à variável de controle.



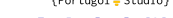
- Depois de definida a variável de controle, se define o valor inicial que será atribuída à variável de controle.
- Em seguida é definido o valor que o valor que irá encerrar o laço, ou seja, as instruções serão repetidas enquanto a variável de controle tiver valor menor ou igual ao valor final.





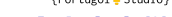
- Depois de definida a variável de controle, se define o valor inicial que será atribuída à variável de controle.
- Em seguida é definido o valor que o valor que irá encerrar o laço, ou seja, as instruções serão repetidas enquanto a variável de controle tiver valor menor ou igual ao valor final.
- Por fim é definido o valor de incremento ou decremento.





- Depois de definida a variável de controle, se define o valor inicial que será atribuída à variável de controle.
- Em seguida é definido o valor que o valor que irá encerrar o laço, ou seja, as instruções serão repetidas enquanto a variável de controle tiver valor menor ou igual ao valor final.
- Por fim é definido o valor de incremento ou decremento.
- Esse valor é utilizado para incrementar a variável de controle após cada ciclo de execução.





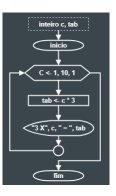
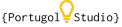


Figura: Fonte: Portugol Studio



## **OBRIGADO!**



github.com/Prof-Rodrigo-Silva



@rodrigo-rosa-da-silva-472928138



