



Geek University

Evolua seu lado geek!

www.geekuniversity.com.br

Para

Para

Primeiro é verificada se a condição é verdadeira, depois é executado o bloco de comandos. Serão novamente checados e executados enquanto a condição for verdadeira.

Para

Primeiro é verificada se a condição é verdadeira, depois é executado o bloco de comandos. Serão novamente checados e executados enquanto a condição for verdadeira.

Exemplo:

```
inteiro: contador
para contador = 0, enquanto contador <= 10, processar
    escrever "Olá mundo"
    contador = contador + 1
fim
```

Para

Primeiro é verificada se a condição é verdadeira, depois é executado o bloco de comandos. Serão novamente checados e executados enquanto a condição for verdadeira.

Exemplo:

```
inteiro: contador  
para contador = 0, enquanto contador <= 10, processar  
    escrever "Olá mundo"  
    contador = contador + 1  
fim
```

OBS: Em programação utilizamos o comando **for**



Geek University

Evolua seu lado geek!

www.geekuniversity.com.br