

Nova Experiência de Trabalho

Tatyane Calixto tscs@cesar.org.br

Erick Simões esm@cesar.org.br









estruturas de repetição: enquanto e faca-enquanto



### **ENQUANTO**

```
<u>Pode</u> não ser
executado
```

```
enquanto(condição) {
    //comandos que são executados repetidamente
}
```

### FACA-ENQUANTO

```
Ser executado ao menos uma var
```

```
faca {
    //comandos que são executados repetidamente
} enquanto(condição)
```





Estruturas de Repetição



# Estruturas de Repetição

**LOOP INFINITO** 

#### **Loop Infinito**

- Ocorre quando a condição de saída do laço nunca é atingida;
- A execução do programa fica presa no bloco do laço;
- Pode causar o consumo excessivo de memória e processamento e, consequentemente, o travamento do programa.



# Estruturas de Repetição

**LOOP INFINITO** 

```
inteiro contador = 0
enquanto(contador < 10) {
    escreva("Contando número: ", contador, "\n")
}</pre>
```

```
inteiro contador = 0

faca {
    escreva("Contando número: ", contador, "\n")
} enquanto(contador < 10)</pre>
```





Estrutura de Repetição



# Estruturas de Repetição

PARA

#### para

Permite repetir um bloco de código **enquanto** a **expressão no centro for verdadeira**. A primeira expressão declara uma variável que funcionará apenas nesta repetição e a última incrementa a mesma a cada final da repetição.

```
condição checada

a cada repetição

executado a cada

repetição

para (variável; condição; incremento) {

//comandos que são executados repetidamente
}
```



#### para - sintaxe

```
para

de

para

para

para

para

para

passo

para

(inteiro i = 0; i < 10; i++) {

    //comandos que são executados repetidamente
}</pre>
```

#### Este laço possui 3 partes:

- Inicializador com a variável contadora;
- Definição da condição de parada (valor final do contador);
- 3. Definição do incremento.

# Estruturas de Repetição

PARA



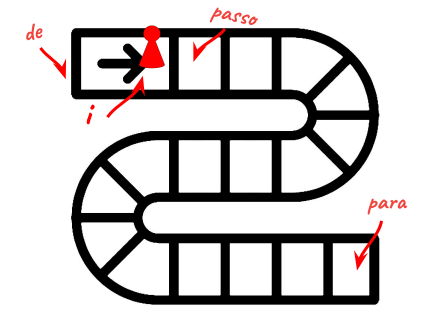
# Estruturas de Repetição

PARA

```
para - sintaxe
    de

para

pa
```





## Estruturas de Repetição

PARA

#### para - características

Quando pode ser usado:

- Já se sabe quantas vezes o loop será executado;
- Existe a necessidade de se usar um contador;

```
para(inteiro i = 0; i < 10; i++) {
    escreva(i, "\n")
}</pre>
```





para



#### **EXEMPLO 1:**

Faça um programa que imprima a soma dos números de 1 até 100.

## Estruturas de Repetição

**EXEMPLO: PARA** 





# Estruturas de Repetição

**EXEMPLO: PARA** 

#### **EXEMPLO 1:**

```
inteiro somatorio = 0

para(inteiro i = 1; i <= 100; i++) {
    somatorio += i
}

escreva("A soma de todos os números de 1 a 100 é ",
    somatorio)</pre>
```



#### EXEMPLO 2:

Faça um programa que receba do usuário um número n maior que 1. Imprima a soma dos números de 1 até n.

## Estruturas de Repetição

**EXEMPLO: PARA** 



# Estruturas de Repetição

**EXEMPLO: PARA** 

#### EXEMPLO 2:

```
inteiro n, somatorio = 0
leia(n)

para(inteiro i = 1; i <= n; i++) {
    somatorio += i
}

escreva("A soma de todos os números de 1 a ", n," é
", somatorio)</pre>
```



#### **EXEMPLO 3:**

Faça um programa que imprima a soma de todos os números ímpares de 1 até 100.

## Estruturas de Repetição

**EXEMPLO: PARA** 

# EXEMPLO 3:

```
inteiro somatorio = 0

para(inteiro i = 1; i <= 100; i++) {
    se(i % 2 != 0) {
        somatorio += i
    }
}

escreva("A soma de todos os números ímpares de 1 a
100 é ", somatorio)</pre>
```

```
inteiro somatorio = 0

para(inteiro i = 1; i <= 100; i+=2) {
    somatorio += i
}

escreva("A soma de todos os números ímpares de 1 a
100 é ", somatorio)</pre>
```

# Estruturas de Repetição

**EXEMPLO: PARA** 





para



### Lista de Exercícios 06

#### **Breakout Time!**

Resolva os desafios da lista de exercícios com sua sala no breakout room.

A lista possui exercícios em duas categorias:

- Exercícios fundamentais;
- Exercícios de aprofundamento.

Se precisar de ajuda, chame uma das pessoas monitoras ou professoras.



Pessoas impulsionando inovação. Inovação impulsionando negócios.

Tatyane Calixto tscs@cesar.org.br

Erick Simões esm@cesar.org.br

e a melhor equipe de monitores da CESAR School

