Comandos de repetição

 Repetição determinística for

Repetição não determinística

while do-while

Comando for

```
for (inicialização; condição; atualização) {
     comandos;
}
```

inicialização

- executada <u>uma vez</u> no início do comando
- inicializa 1/+ variáveis

condição

- simples ou composta, avaliada a cada execução
- controla a execução do laço
- atualização (incremento ou decremento)
 - define como a variável de controle será alterada
 - realizado a cada iteração, a partir da segunda, antes que a condição do laço seja verificada

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (1)

```
1 #include <stdio.h>
 2 int main()
 3 {
 4
     int cont, inicio, fim;
   printf("Digite o menor número: ");
     scanf("%d", &inicio);
    printf("Digite o maior número: ");
     scanf("%d", &fim);
   printf("\nIntervalo: ");
 9
     for( cont=inicio; cont<=fim; cont++ )</pre>
10
11
12
        printf(" %d ",cont);
13
14
     return 0;
15 }
```

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (2)

1 #include <stdio.h> 2 int main() int cont,inicio,fim; printf("Digite o menor número: "); scanf("%d", &inicio); printf("Digite o maior número: "); scanf("%d", &fim); printf("\nIntervalo: "); for(cont=inicio; cont<=fim; cont++)</pre> 10 11 12 printf(" %d ",cont); 13 14 return 0; 15 }

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (3)

1 #include <stdio.h> 2 int main() 3 int cont, inicio, fim; printf("Digite o menor número: "); scanf("%d", &inicio); printf("Digite o maior numero: "); scanf("%d", &fim); printf("\nIntervalo: "); 10 for(cont=inicio; cont<=fim; cont++)</pre> 11 12 printf(" %d ",cont); 13 14 return 0; **15** }

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	
6	3	?	?	

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (4)

1 #include <stdio.h> 2 int main() 3 { 4 int cont, inicio, fim; printf("Digite o menor número: "); 6 scanf("%d", &inicio); printf("Digite o maior número: "); scanf("%d", &fim); printf("\nIntervalo: "); for(cont=inicio; cont<=fim; cont++)</pre> 10 11 12 printf(" %d ",cont); 13 14 return 0; 15 }

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	
6	3	?	?	
8	3	5	?	

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (5)

1 #include <stdio.h> 2 int main() 3 { 4 int cont, inicio, fim; printf("Digite o menor número: "); scanf("%d", &inicio); printf("Digite o maior número: "); scanf("%d", &fim); printf("\nIntervalo: "); for(cont=inicio; cont<=fim; cont++</pre> 10 11 12 printf(" %d ",cont); 13 14 return 0: 15 }

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	
6	3	?	?	
8	3	5	?	
10	3	5	3	

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (6)

1 #include <stdio.h> 2 int main() 3 { 4 int cont, inicio, fim; printf("Digite o menor número: "); scanf("%d", &inicio); printf("Digite o maior número: "); scanf("%d", &fim); printf("\nIntervalo: "); for(cont=inicio; cont<=fim; cont++</pre> 10 11 12 printf(" %d ",cont); 13 14 return 0; **15** }

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	
6	3	?	?	
8	3	5	?	
10	3	5	3	
10	3	5	3	V

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (7)

1 #include <stdio.h> 2 int main() 3 { 4 int cont, inicio, fim; printf("Digite o menor número: "); scanf("%d", &inicio); printf("Digite o maior número: "); scanf("%d", &fim); 9 printf("\nIntervalo: "); 10 for(cont=inicio; cont<=fim; cont++)</pre> 11 printf(" %d ",cont); 12 13 14 return 0; **15** }

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	
6	3	?	?	
8	3	5	?	
10	3	5	3	
10	3	5	3	V

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (8)

1 #include <stdio.h> 2 int main() 3 { 4 int cont, inicio, fim; printf("Digite o menor número: "); scanf("%d", &inicio); printf("Digite o maior número: "); scanf("%d", &fim); printf("\nIntervalo: "); for(cont=inicio; cont<=fim; cont++</pre> 10 11 12 printf(" %d ",cont); 13 14 return 0; **15** }

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	
6	3	?	?	
8	3	5	?	
10	3	5	3	
10	3	5	3	V
10	3	5	4	

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (9)

1 #include <stdio.h> 2 int main() 3 { 4 int cont, inicio, fim; printf("Digite o menor número: "); scanf("%d", &inicio); printf("Digite o maior número: "); scanf("%d", &fim); printf("\nIntervalo: "); for(cont=inicio; cont<=fim; cont++</pre> 10 11 12 printf(" %d ",cont); 13 14 return 0; **15** }

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	
6	3	?	?	
8	3	5	?	
10	3	5	3	
10	3	5	3	V
10	3	5	4	
10	3	5	4	V

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (10)

1 #include <stdio.h> 2 int main() 3 { 4 int cont, inicio, fim; printf("Digite o menor número: "); scanf("%d", &inicio); printf("Digite o maior número: "); scanf("%d", &fim); 9 printf("\nIntervalo: "); 10 for(cont=inicio; cont<=fim; cont++)</pre> 11 12 printf(" %d ",cont); 13 14 return 0; **15** }

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	
6	3	?	?	
8	3	5	?	
10	3	5	3	
10	3	5	3	V
10	3	5	4	
10	3	5	4	V

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (11)

1 #include <stdio.h> 2 int main() 3 { 4 int cont, inicio, fim; printf("Digite o menor número: "); scanf("%d", &inicio); printf("Digite o maior número: "); scanf("%d", &fim); <u>_printf("\nIntervalo:_");</u>____ 10 for(cont=inicio; cont<=fim; cont++ 11 12 printf(" %d ",cont); 13 14 return 0; **15** }

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	
6	3	?	?	
8	3	5	?	
10	3	5	3	
10	3	5	3	V
10	3	5	4	
10	3	5	4	V
10	3	5	5	

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (12)

1 #include <stdio.h> 2 int main() 3 { 4 int cont, inicio, fim; printf("Digite o menor número: "); scanf("%d", &inicio); printf("Digite o maior número: "); 8 scanf("%d", &fim); printf("\nIntervalo: "); 10 for(cont=inicio; cont<=fim; cont++ 11 12 printf(" %d ",cont); 13 14 return 0; **15** }

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	
6	3	?	?	
8	3	5	?	
10	3	5	3	
10	3	5	3	V
10	3	5	4	
10	3	5	4	V
10	3	5	5	
10	3	5	5	V

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (13)

1 #include <stdio.h> 2 int main() 3 { 4 int cont, inicio, fim; printf("Digite o menor número: "); scanf("%d", &inicio); printf("Digite o maior número: "); scanf("%d", &fim); printf("\nIntervalo: "); 10 for(cont=inicio; cont<=fim; cont++)</pre> 11 printf(" %d ",cont); 12 13 14 return 0; 15 }

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	
6	3	?	?	
8	3	5	?	
10	3	5	3	
10	3	5	3	V
10	3	5	4	
10	3	5	4	V
10	3	5	5	
10	3	5	5	V

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (14)

1 #include <stdio.h> 2 int main() 3 { 4 int cont, inicio, fim; printf("Digite o menor número: "); scanf("%d", &inicio); printf("Digite o maior número: "); scanf("%d", &fim); printf("\nIntervalo: "); _____ 10 for(cont=inicio; cont<=fim; cont++ 11 12 printf(" %d ",cont); 13 14 return 0; **15** }

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	
6	3	?	?	
8	3	5	?	
10	3	5	3	
10	3	5	3	V
10	3	5	4	
10	3	5	4	V
10	3	5	5	
10	3	5	5	V
10	3	5	6	

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (15)

```
1 #include <stdio.h>
 2 int main()
 3 {
   int cont,inicio,fim;
  printf("Digite o menor número: ");
  scanf("%d", &inicio);
  printf("Digite o maior número: ");
 8 scanf("%d", &fim);
   printf("\nIntervalo: ");
   for( cont=inicio; cont<=fim; cont++
11
12
       printf(" %d ",cont);
13
14
    return 0;
15 }
```

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	
6	3	?	?	
8	3	5	?	
10	3	5	3	
10	3	5	3	V
10	3	5	4	
10	3	5	4	V
10	3	5	5	
10	3	5	5	V
10	3	5	6	
10	3	5	6	F

Ex.1: imprime todos os valores inteiros em um intervalo indicado pelo usuário (16)

1 #include <stdio.h> 2 int main() 3 { 4 int cont, inicio, fim; printf("Digite o menor número: "); scanf("%d", &inicio); printf("Digite o maior número: "); scanf("%d", &fim); 9 printf("\nIntervalo: "); for(cont=inicio; cont<=fim; cont++)</pre> 10 11 12 printf(" %d ",cont); 13 14 return 0; 15 }

linha	inicio	fim	cont	teste
4	?	?	?	
6	3	?	?	
8	3	5	?	
10	3	5	3	
10	3	5	3	V
10	3	5	4	
10	3	5	4	V
10	3	5	5	
10	3	5	5	V
10	3	5	6	
10	3	5	6	F

Variáveis associadas a laços

Contador

Ex.: contar quantidade de números negativos digitados pelo usuário

Recebe um valor inicial (geralmente 0) e é incrementada em algum lugar do programa, de um valor constante (geralmente 1)

Incremento fixo

Ex.2: lê 50 valores e conta quantos são negativos

```
#include <stdio.h>
   vint main(){
                                                             inicialização
        int num, i, cont=0;
                                                             do contador
 5
         printf ("digite 50 numeros inteiros: ");
        for (i = 0; i < 50; i++) {
              scanf ("%d", &num);
                                                             incremento (constante)
            if (num < 0)
10
              cont++;
                                                             do contador
12
        printf ("\nNumero de valores negativos = %d\n", cont);
13
        return 0;
14
15
```

Variáveis associadas a laços

Contador

Ex.: contar quantidade de números negativos digitados pelo usuário

Recebe um valor inicial (geralmente 0) e é incrementada em algum lugar do programa, de um valor constante (geralmente 1)

Incremento fixo

Acumulador

Ex.: somar os valores digitados pelo usuário para calcular a média

Recebe um valor inicial (geralmente 0) e é incrementada em algum lugar do programa, de um valor variável

Incremento variável

Ex.3: cálculo da média de 10 valores inteiros lidos

```
#include <stdio.h>
   ▼ int main(){
                                                                 inicialização
         int i, num, soma=0;
                                                                 do acumulador
         float media;
         printf("digite 10 valores inteiros: ");
         for (i=0; i<10; i++) {
             scanf("%d", &num);
                                                                 incremento (variável)
10
                                                                 do acumulador
12
         media= (float)soma/10;
13
         printf("media eh %.2f\n", media);
14
         return 0;
15
16
```

Inicializações e incrementos múltiplos

Separador de comandos → ,

```
#include <stdio.h>
▼int main(){
                                                          A cada iteração i
     int i, j;
                                                          é incrementado e
                                                          j é decrementado
     for (i = 1, j = 10; i \le 10; i++, j--)
          printf("\ni = %4d\tj = %4d", i , j);
     printf("\n\n");
     return 0;
                                                                 10
                                                                  8
```

Exercícios: Faça um programa que ... (1)

- Gere e escreva os números ímpares dentro de um intervalo digitado pelo usuário. O programa deve exibir também a soma destes números.
- 2) Leia 20 valores, encontre e escreva o maior deles.
- 3) Leia a matrícula e 3 notas de 10 alunos. Para cada um, calcule a média ponderada (pesos 4, 3 e 3), mostre a matrícula, as 3 notas, a média e uma mensagem "APROVADO" se a média for maior ou igual a 7 e "REPROVADO", caso contrário.
- 4) Leia um valor inteiro n e verifique se este valor é primo. Se não for, deve ser apresentada a lista dos divisores de n.

Exercícios: Faça um programa que ... (2)

5) Calcule e escreva o valor de S:

$$S = \frac{1}{1} + \frac{3}{2} + \frac{5}{3} + \frac{7}{4} + \dots + \frac{99}{50}$$

6) Gere e imprima os N primeiros termos da série de Fibonacci, sendo N um valor fornecido pelo usuário. Obs.: os dois primeiros termos desta série são 0 e 1. Os demais são gerados a partir da soma dos anteriores.

Ex.: $0+1=1 \rightarrow \text{terceiro termo}$; $1+1=2 \rightarrow \text{quarto termo}$; $1+2=3 \rightarrow \text{quinto termo}$; ...

7) Leia 2 números inteiros (*tab* e *limite*) e imprima a tabuada de tab desde 1 até limite.