

# Operadores Lógicos

Utilizados para testar mais de uma condição, simultaneamente.

Operador lógico	Significado	Precedência
!	NOT	altíssima
& &	AND	alta
	OR	baixa

Operadores lógicos tem precedência mais baixa que os operadores relacionais (exceto o !).

& &		expressão 1	
		1	0
expressão 2	1	1	0
	0	0	0

		expressão 1	
		1	0
expressão 2	1	1	1
	0	1	0

expressão	!expressão
1	0
0	1

# Operadores (Exemplo)

---

Calcular o perímetro e o volume de uma esfera de raio  $r = 3$ .

$$P = 4\pi r^2.$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

```
main()
{
    const float PI = 3.14159;
    float r = 3;
    float p, v;

    p = 4*PI*r*r;
    v = (4.0/3.0)*PI*r*r*r;
}
```

# Operadores de Atribuição

---

- Suponha: `int c = 3, d = 5, e = 4, f = 6, g = 12`

`c += 7`  $\Rightarrow$  `c = c + 7`  $\Rightarrow$  ?

`d -= 4`  $\Rightarrow$  `d = d - 4`  $\Rightarrow$  ?

`e *= 5`  $\Rightarrow$  `e = e * 5`  $\Rightarrow$  ?

`f /= 3`  $\Rightarrow$  `f = f / 3`  $\Rightarrow$  ?

`g %= 9`  $\Rightarrow$  `g = g % 9`  $\Rightarrow$  ?

# Incremento e decremento

São utilizados para adicionar ou subtrair 1 unidade de uma variável inteira.

```
i++;           // equivale ao comando i = i + 1;  
j--;           // equivale ao comando j = j - 1;
```

## Notação pré-fixa

O valor da variável é atualizado **antes** de ser utilizado na expressão.

```
i = 3;  
j = ++i;       // i assume o valor 4, j assume o valor de i
```

## Notação pós-fixa

O valor da variável é atualizado **depois** de ser utilizado na expressão.

```
i = 3;  
j = i++;       // j assume o valor de i, i assume o valor 4
```

## Operadores de Incremento e Decremento

pré-incremento	<code>++a</code>	<u>Incrementa</u> <b>a</b> por <b>1</b> , <u>depois</u> utiliza o novo valor de <b>a</b> na expressão em que <b>a</b> reside.
pós-incremento	<code>a++</code>	Utiliza o valor atual de <b>a</b> na expressão em que <b>a</b> reside, <u>depois incrementa</u> <b>a</b> por <b>1</b> .
pré-decremento	<code>--b</code>	<u>Decrementa</u> <b>b</b> por <b>1</b> , <u>depois</u> utiliza o novo valor de <b>b</b> na expressão em que <b>b</b> reside.
pós-decremento	<code>b--</code>	Utiliza o valor atual de <b>b</b> na expressão em que <b>b</b> reside, <u>depois decrementa</u> <b>b</b> por <b>1</b> .

```
int c = 5;  
printf(c++);  
printf(++c);
```

5  
6

# Prioridades de operadores

---

- ▶  $2*4+2 = ?$
- ▶  $2*(4+2) = ?$
  
- ▶  $3*4/2 = ?$
- ▶  $3*(4/2) = ?$

# Função de escrita Printf()

---

A função `printf ( )` é utilizada para exibição de informações. Sua sintaxe é:

```
printf("expressão de controle", lista de argumentos);
```

A "**expressão de controle**" contém a mensagem que será exibida na tela, juntamente com os caracteres especiais de exibição e os códigos de formatação dos argumentos.

A **lista de argumentos** corresponde à constantes, variáveis e expressões que serão exibidas na tela, de acordo com os formatos estabelecidos pela "**expressão de controle**".

## Símbolos utilizados na função printf()

Servem para controle e formatação da exibição em tela.

Caractere	Ação
<code>\n</code>	nova linha
<code>\t</code>	tabulação
<code>\b</code>	retrocesso ( <i>backspace</i> )
<code>\f</code>	novo formulário
<code>\a</code>	alerta (sinal sonoro)
<code>\r</code>	início da linha
<code>\0</code>	caractere nulo
<code>\"</code>	exibe o caractere <code>"</code>
<code>\\</code>	exibe o caractere <code>\</code>

Código	Exibição
<code>%c</code>	caractere simples
<code>%s</code>	cadeia de caracteres
<code>%d</code>	valor inteiro
<code>%u</code>	valor inteiro sem sinal
<code>%f</code>	valor de ponto flutuante
<code>%e</code>	notação científica
<code>%o</code>	valor octal
<code>%x</code>	valor hexadecimal
<code>%%</code>	caractere <code>%</code>

Obs: Para valores “double”, utilizar o código de formatação `%lf` (long float)



# printf( ) - Exemplos

---

Exibir uma mensagem:

```
printf("Bom dia!");
```

Exibir uma mensagem e pular duas linhas:

```
printf("Bom dia!\n\n");
```

Exibir o valor de uma variável inteira:

```
printf("%d", j);
```

Exibir o valor de uma variável inteira e uma variável real:

```
printf("%d %f", j, x);
```

Exibir mensagens e valores de variáveis:

```
printf("Valor de j = %d\nValor de x = %f\n", j, x);
```

# Função de leitura scanf()

---

A função `scanf ( )` é utilizada para leitura de dados pelo teclado. Sua sintaxe é:

```
scanf("expressão de controle", lista de argumentos);
```

Diferentemente da função `printf ( )`, a "**expressão de controle**" da função `scanf ( )` **deverá conter apenas os códigos de formatação das variáveis a serem lidas**.

A **lista de argumentos** é composta pelos nomes das variáveis que serão lidas, precedidas pelo símbolo `&` (endereço), de acordo com a ordem estabelecida pela "**expressão de controle**".

## scanf( ) - Exemplos:

---

Ler o valor de uma variável inteira:

```
scanf("%d", &j);
```

Ler o valor de duas variáveis inteiras:

```
scanf("%d %d", &i, &j);
```

Ler o valor de uma variável real e uma variável inteira:

```
scanf("%f %d", &x, &j);
```

Na função `scanf( )` é imprescindível o uso do símbolo de endereço & imediatamente antes do nome da variável.

# Utilização

---

A função `scanf ( )` não deve ser utilizada para exibir mensagens.

Isto não funciona!!!

```
scanf("Entre com o valor de i = %d", &i);
```

Isto sim, funciona!!!

```
printf("Entre com o valor de i = ");  
scanf("%d", &i);
```

# Formatando a saída

A função `printf ( )` permite definir como os valores das constantes e variáveis serão exibidos na tela.

## Exibindo valores inteiros:

```
int i = 3;
printf("i = %d", i);           // i = 3
printf("i = %5d", i);          // i =      3
printf("i = %05d", i);         // i = 00003
```

## Exibindo valores reais:

```
float pi = 3.14159265358;
printf("pi = %f", pi);          // pi = 3.14159265
printf("pi = %.4f", pi);        // pi = 3.1416
printf("pi = %8.2f", pi);       // pi =      3.14
```

## Atenção!!!

Não se usa formatação de exibição na função `scanf ( )`.

# Observação: operação de divisão

---

O símbolo / representa a operação de divisão. Uma expressão aritmética contendo diversos valores no numerador ou no denominador deve ser linearizada com o uso de parênteses.

$$x \leftarrow \frac{a+b}{c+d} \quad \rightarrow \quad x = (a + b) / (c + d);$$

O resultado da operação de divisão depende do tipo dos operandos na expressão.

Quando houver apenas operando inteiros...

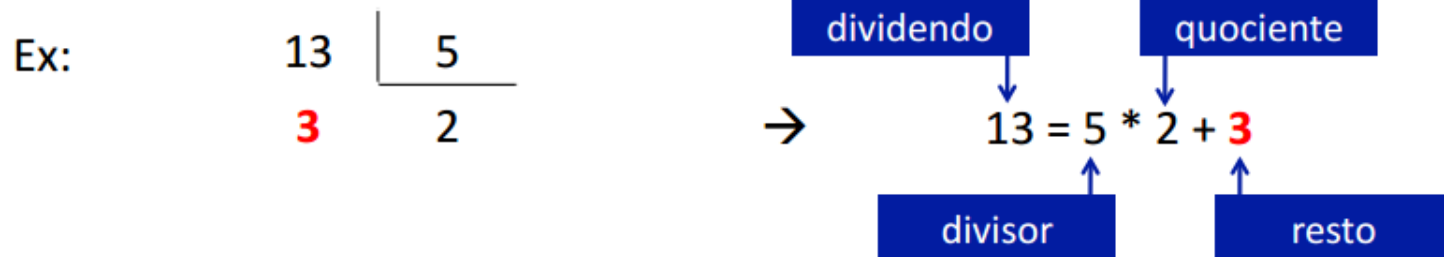
Será realizada a divisão inteira.

Quando pelo menos um dos operandos for real...

Será realizada a divisão real.

# Observação: módulo

O símbolo % representa o operador módulo, que calcula o resto da divisão inteira entre 2 operandos do tipo inteiro.



```
int D = 13, d = 5;
int Q, R;

Q = D/d;
R = D%d;

printf("Resultado da divisão inteira: %d\n", Q) ;
printf("Resto da divisão inteira: %d\n", R);
```

# Exercício 1 – Ling. C

---

- Escreva programas em C que:
  - Leia dois números inteiros e exiba a soma, a diferença, a multiplicação, a divisão inteira, o resto e a potência entre eles;
  - Faça o mesmo do anterior, mas com 2 números reais (com a divisão de ponto flutuante e sem o resto);
  - Leia dois números, exiba-os e troque os valores das duas variáveis que receberam tais números, exibindo os mesmos depois da troca;
  - Faça o mesmo do anterior, mas usando apenas as 2 variáveis (sem usar variável auxiliar) para a troca dos valores.



FIM