

## MONITORIA DE RLA

Operações com variáveis e estruturas condicionais

## Operações com variáveis:

#### Tipos de operadores:

- Atribuição:
- Aritméticos:
- Relacionais:
- Lógicos:
- Atribuição simplificada:
- Operadores de incremento:
- Outros operadores: vírgula(,)/ponto(.)/ponto-vírgula(;)

Atribuição "=": Usado para passar um valor a uma variável.

O valor da direita é passado para a esquerda;

int numero=5; //numero recebe 5

int num2 = número; //num2 recebe o mesmo valor de número

**Aritméticos:** São operadores utilizados para operações matemáticas(Olhe a tabela):

Int x=5+5; // valor de x é 10 float media= 10/2; // valor de média é 5

z = x % y

#### Tabela com operadores aritméticos

resto de uma divisão

	Operador	Significado	Exemplo
+		adição de dois valores	z = x + y
		subtração de dois valores	z = x - y
*		multiplicação de dois valores	z = x * y
/		quociente de dois valores	z = x / y

#### Importante

No caso de uma divisão ela sempre resultará em um valor de ponto flutuante então certifique-se de que seja uma variável float ou double que receba o valor;

```
Relacionais: Esses operadores retornam
true ou false. São utilizados para saber a
relação entre valores;
==: igual a
> : maior que
< : menor que
>=: maior ou igual a
<=: menor ou igual a
!= :diferente de
ex: Bool x = 5! = 10;
printf(" valor de x: %d",x);
```

## $\begin{array}{l} \overline{\quad}\\ \text{int y=10;}\\ \text{If}(y<20)\{\\ \text{printf("10 \'e menor que 20");}\\ \} \end{array}$

#### **Importante**

Foi adicionada um novo tipo que não tinha sido apresentado \_Bool ele pode receber apenas dois valores (true ou false) para utilizá-lo você deve incluir a biblioteca stdbool.h no topo do código:

#include <stdbool.h>

#### Tabela com operadores relacionais

Operador	Significado	Exemplo
>	Maior do que	x > 5
>=	Maior ou igual a	x >= 10
<	Menor do que	x < 5
<=	Menor ou igual a	x <= 10
==	Igual a	x == 0
!=	Diferente de	x != 0

<b>Lógicos:</b> São operadores que verificam mais de uma expressão resultando em apenas um valor booleano;
&&: AND (e)   : OR (ou) !: NOT (não)
_Bool valido=(5>2)&&(5<6);
if((5>3)    (5>10)){ printf("Valido"); }

# Importante Lembre-se que os operadores têm uma ordem de precedência. (Pesquise sobre ou veja no livro indicado)

#### **Outros operadores:**

- , :vírgula(usado para separar variáveis ou elementos).
- . : ponto(usado para referenciar elementos)
- ; :ponto-vírgula(Indica a finalização de uma instrução)

#### \_\_\_\_ Tabela com operadores lógicos

Operador	Significado	Exemplo
&&	Operador <b>E</b>	(x >= 0 && x <= 9)
	Operador <b>OU</b>	(a == 'F'    b != 32)
!	Operador <b>NEGAÇÃO</b>	!(x == 10)

## Tabela com operadores de atribuição simplificada Operador Significado Exemplo

	soma e atribui	x += y	igual	x = x + y	operadores sao sempre usados em
-= subtrai e atribui		x -= y	igual	x = x - y	conjunto com o operador de
*= multiplica e atribui		x *= y	igual	x = x * y	atribuição. Para tornar essa tarefa
/= divide e atribui quociente		x /= y	igual	x = x / y	mais simples, a linguagem C permite
%= divide e atribui resto		x %= y	igual	x = x % y	simplificar algumas expressões,
<b>&amp;</b> =	&= E bit a bit e atribui		igual	x = x & y	como mostra a Tabela
=	OU bit a bit e atribui	x   = y	igual	$x = x \mid y$	
^=			igual	$x = x \wedge y$	
<<=	<= desloca à esquerda e atribui		igual	$x = x \ll y$	
>>= desloca à direita e atribui		x >>= y	igual	$x = x \gg y$	
	Tabela com operad	ores de incre	mento		Incremento: Além dos operadores simplificados, a linguagem C
Operador	Tabela com operad Significado	ores de incre	mento	Resultado	Incremento: Além dos operadores simplificados, a linguagem C também possui operadores de
Operador ++			mento	10000	simplificados, a linguagem C
Taxonia (in)	Significado	Exemplo		+ 1	simplificados, a linguagem C também possui operadores de

Atribuição simplificada: Muitos

### Estruturas condicionais

#### Estrutura If:

O if é uma estrutura condicional que recebe uma expressão dentro do () que retorna um valor booleano. O if executa um bloco de código caso o valor seja verdadeiro.

Elé é geralmente usado com o else que executa outro bloco caso o valor seja falso.

O if tem algumas variações:

```
If(condição)comando;

If(condição){
         Sequência de comandos
}

If(condição){
         Sequência de comandos;
}else{
         Sequência de comandos;
}
```

#### **Estrutura Switch:**

Switch é uma estrutura que tem a mesma função do if, a diferença é que ela é melhor para ser usada quando se tem uma entrada de valores definidos e que não exige tanto desvio.

```
int op;
Switch(condição(op)){
    case 1:
        Sequência de comandos
    break;//o break finaliza
    case 2:
        Sequência de comandos
    break;
    defalt:
        Sequência de Comandos
    break;
```

#### **PROJETO**

Prática: <a href="https://replit.com/@GuilhermeAlme18/Aprendendo-C">https://replit.com/@GuilhermeAlme18/Aprendendo-C</a>

Projeto: <a href="https://github.com/Guilfullstack/Task">https://github.com/Guilfullstack/Task</a> manager.git



#### Implementação

Hora de implementar:

Com base no que foi ensinado, vamos incluir no projeto o código que vai executar a sequência de comandos para as opções de Logar e Sair do menu principal.

#### Desafio

Implemente o código que vai executar a sequência de comandos para a opção de Cadastrar.