AULA 6

6.1. Operadores relacionais

São símbolos que indicam a comparação entre dois valores.

OPERADOR	FUNÇÃO
>	Maior que
<	Menor que
>=	Maior ou igual
<=	Menor ou igual
<>	Diferente
=	Igual

Exemplos:

A > B \rightarrow Se o valor da variável A é maior do que o valor da variável B 1+5 <> 9 \rightarrow Se a soma de 1+5 é diferente de 9

Obs:

• O resultado da comparação entre dois valores só pode retornar um valor do tipo lógica, ou seja, verdadeiro (.V.) ou falso (.F.).

6.2. Operadores lógicos

Os operadores lógicos são usados quando se deseja comparar duas condições ou mais. E o resultado entre estas comparações só pode retornar um valor do tipo lógico, ou verdadeiro (V) ou falso (F). Para isto é necessário usar os operadores E, OU ou NÃO.

(Condições 1 e 2	Resultados		
C 1	C2	C1 E C2	C1 OU C2	NÃO C2
V	V	V	V	F
V	F	F	V	V
F	V	F	V	
F	F	F	F	

Exemplo: {para A = 2, Cor = Branco}

(A = 1) E (Cor
$$\Leftrightarrow$$
 'Branco')
2 = 1 E 'Branco' \Leftrightarrow 'Branco'
F E F
F

6.2. Prioridade nas operações

Existe uma prioridade entre os operadores no momento da execução de uma expressão aritmética e lógica. Segue a ordem nas prioridades nas operações:

```
\begin{array}{l} 1^{a} - (\ ) \\ 2^{a} - *, /, div, mod \\ 3^{a} - +, - \\ 4^{a} - =, <>, <, <=, >=, > \\ 5^{a} - N\tilde{A}O \\ 6^{a} - E \\ 7^{a} - OU \end{array}
```

Obs:

- 1 As operações são sempre executadas da esquerda para a direita.
- 2 Se numa expressão houver dois operadores de mesma prioridade a ordem de execução deve estar de acordo com o item 1.

6.3. Estrutura Condicional

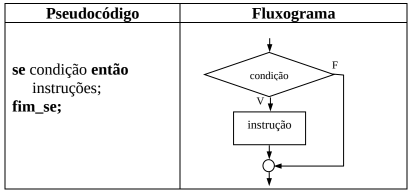
A Estrutura Condicional é aquela caracterizada pela tomada de uma decisão. Esta decisão é tomada a partir de um teste lógico, onde uma condição é testada e como resultado só há duas possibilidades de respostas: Verdadeiro ou Falso. Independente da condição ser verdadeira ou falsa, um conjunto de comandos será executado pelo programa. Lembrando que para criar uma condição se faz necessário o uso dos operadores relacionais: >, >=, <, <=, =, <>.

Então, vamos conhecer os tipos de estruturas condicionais que possuem esta característica.

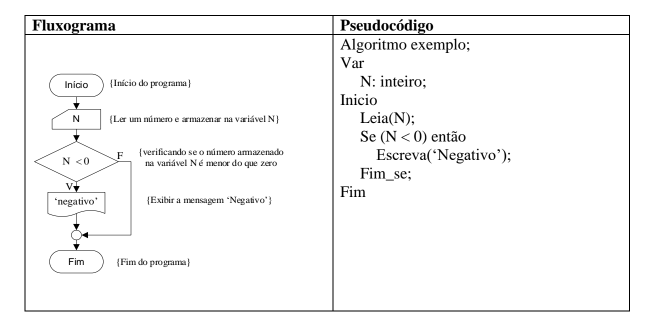
6.3.1 Estrutura condicional simples

Esta estrutura é utilizada para executar um conjunto de comandos para resultado da condição como sendo verdadeira.

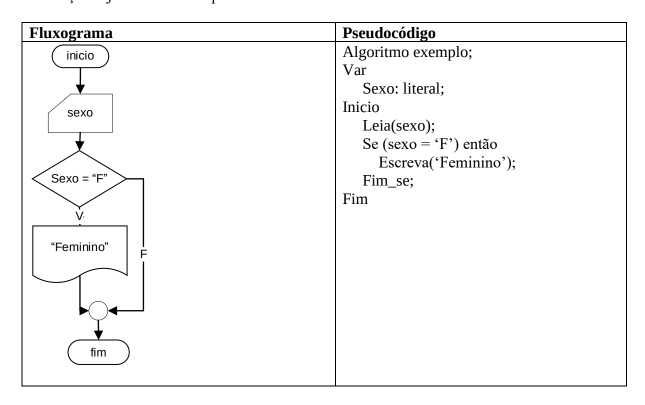
Sintaxe:



Exemplo1: Criar um algoritmo que leia um número e verifique se ele é negativo.



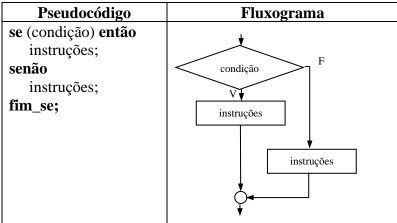
Exemplo2: Criar um programa que leia o sexo de uma pessoa e verifique se é Feminino. Caso a condição seja verdadeira imprima "Feminino".



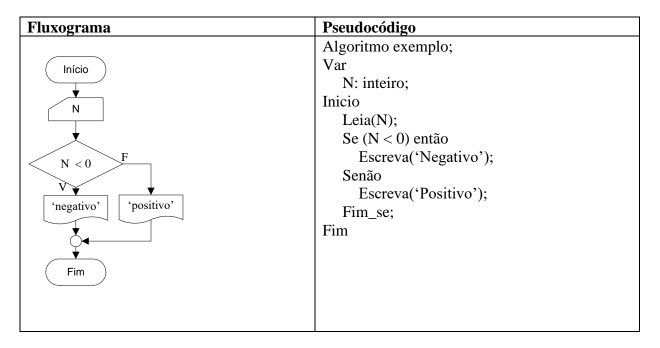
6.3.2 Estrutura condicional composta

A tomada da decisão nesta estrutura executará comandos tanto quando a condição for verdadeira quando a condição for falsa.

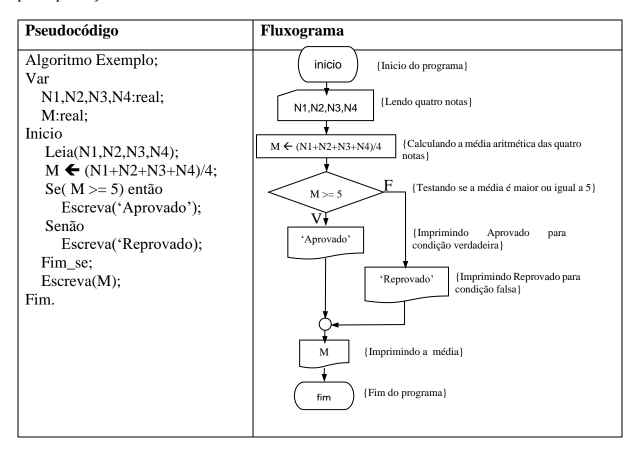
Sintaxe:



Exemplo1: Criar um algoritmo que leia um número e verifique se ele é negativo ou positivo.

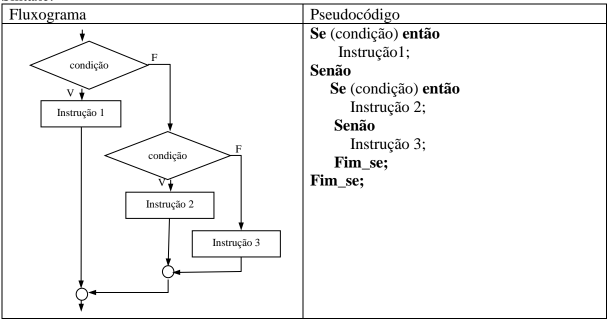


Exemplo2: Faça programa que receba quatro notas de um aluno, calcule e mostre a média aritmética e a mensagem de aprovado ou reprovado, considerando média maior ou igual a 5 para aprovação.

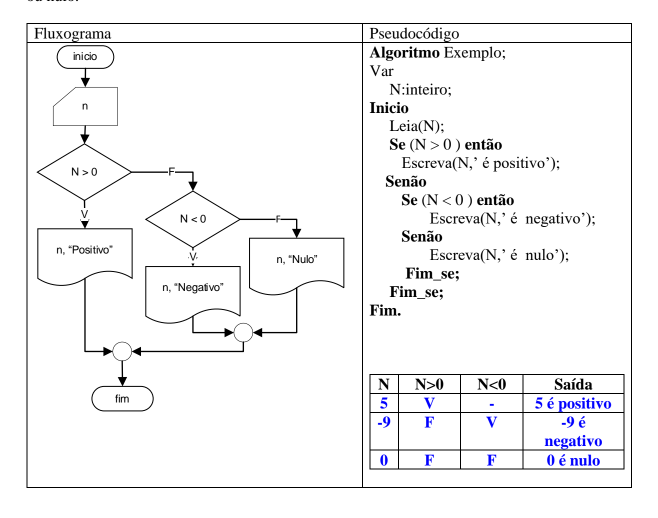


6.3.3 Estrutura condicional encadeada

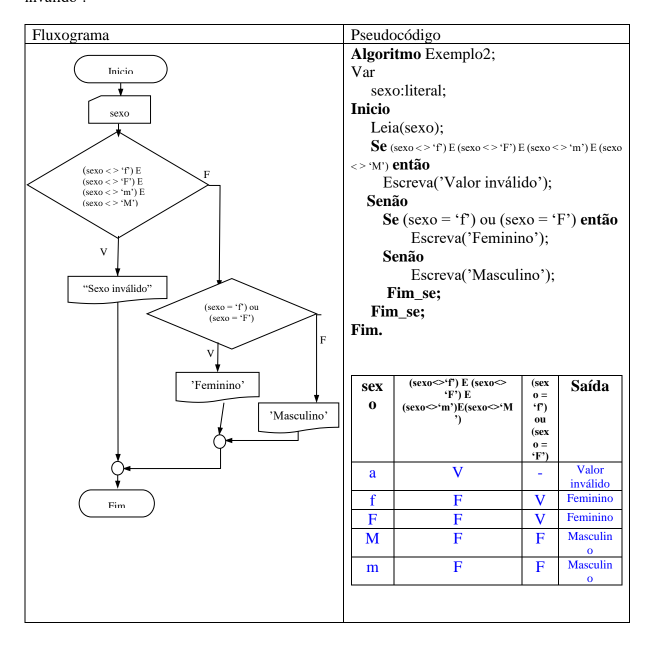
Sintaxe:



Exemplo1: Criar um algoritmo que receba um número e verifique se ele é positivo, negativo ou nulo.



Exemplo2: Criar um algoritmo que receba o sexo de uma pessoa e imprima 'feminino' ou 'masculino'. Obs: Caso o usuário entre com um valor inválido mostre a mensagem 'valor inválido'.



LISTA DE EXERCÍCIOS:

- 1) Criar um algoritmo receba a média de um aluno e mostre a situação do aluno:
 - a. Aprovado → média maior ou igual a 5;
 - b. Exame → média entre 3 e 5;
 - c. Reprovado → média menor do que 3;

2) Criar um algoritmo que receba o código correspondente ao cargo de um funcionário e mostre o cargo.

Código	Cargo
1	Escriturário
2	Secretária
3	Caixa
4	Gerente
5	Diretor

- 3) Criar um algoritmo que leia a idade de uma pessoa e informar a sua classe eleitoral:
 - a. Não-eleitor (abaixo de 16 anos)
 - b. Eleitor obrigatório (entre 18 e 65 anos)
 - c. Eleitor facultativo (entre 16 e 18 e maior de 65 anos)
- 4) Criar um algoritmo que mostre o menu de opções a seguir, receba a opção do usuário e os dados necessários para executar cada operação.

Menu de opções:

- 1- Somar dois números.
- 2- Multiplicar dois números
- 3- Subtrair dois números
- 4- Dividir dois números
- 5)Faça um algoritmo para calcular a conta final de um hóspede de um hotel fictício, contendo: o nome do hóspede, o tipo do apartamento, o número de diárias utilizadas, o valor unitário da diária, o valor total das diárias, o valor do consumo interno, o subtotal, o valor da taxa de serviço e o total geral. Considere que:
 - a. serão lidos o nome do hóspede, o tipo do apartamento utilizado (A, B, C ou D), o número de diárias utilizadas pelo hóspede e o valor do consumo interno do hóspede;
 - b. o valor da diária é determinado pela seguinte tabela:

TIPO DO APTO.	VALOR DA DIÁRIA (R\$)
A	150,00
В	100,00
С	75,00
D	50,00

o valor total das diárias é calculado pela multiplicação do número de diárias utilizadas pelo valor da diária;

- c. o subtotal é calculado pela soma do valor total das diárias e o valor do consumo interno:
- d. o valor da taxa de serviço equivale a 10% do subtotal;
- e. a total geral resulta da soma do subtotal com a taxa de serviço.

f.

- 6) João Papo-de-Pescador, homem de bem, comprou um microcomputador para controlar o rendimento diário de seu trabalho. Toda vez que ele traz um peso de peixes maior que o estabelecido pelo regulamento de pesca do estado de São Paulo (50 quilos) deve pagar uma multa de R\$ 4,00 por quilo excedente. João precisa que você faça um Fluxograma que leia a variável P (peso de peixes) e verifique se há excesso. Se houver, gravar na variável E (Excesso) e na variável M o valor da multa que João deverá pagar. Caso contrário mostrar tais variáveis com o conteúdo ZERO.
- 7) Construa um algoritmo que leia 3 valores inteiros e positivos e: encontre o maior valor; encontre o menor valor e calcule a média dos números lidos.
- 8) Tendo como dados de entrada a altura e o sexo de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas:

Para homens: (72.7*h) - 58

Para mulheres: (62.1*h) - 44.7 (h = altura)

9) Escreva um algoritmo que determine o grau de obesidade de uma pessoa, sendo fornecido o peso e a altura da pessoa. O grau de obesidade é determinado pelo índice da massa corpórea (Massa = Peso / Altura²) através da tabela abaixo:

MASSA CORPÓREA	GRAU DE OBESIDADE
< 26	Normal
≥ 26 e < 30	Obeso
≥ 30	Obeso Mórbido

10) Na declaração de imposto de renda devem constar os dados: nome do contribuinte, CPF, renda anual e número de dependentes. Os cálculos são feitos da forma a seguir.
 Desconto de R\$ 110,00 por dependente.
 Com base na renda líquida (renda anual menos descontos) é calculada a alíquota de contribuição de acordo com a tabela:

Renda Líquida	Alíquota (%)
Até R\$ 800,00	Isento
De R\$ 801,00 até R\$ 4.000,00	2.5
De R\$ 4.001,00 até R\$ 9.000,00	5
Acima de R\$ 9.000,00	10

Elabore o fluxograma para calcular o valor do imposto (Renda Líquida * Alíquota) a ser pago por um contribuinte.