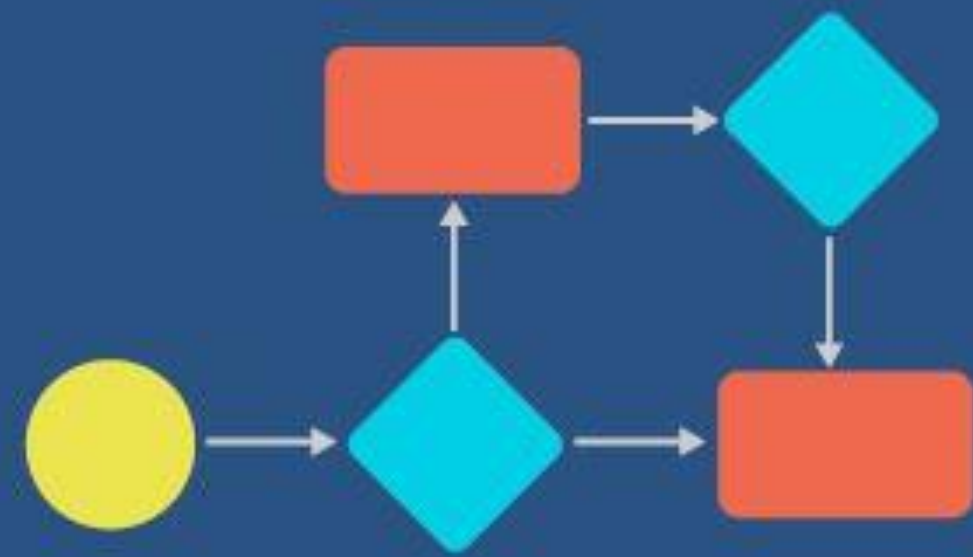


# LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO



AULA 2

@explicadoresnet



# Entrada e Saída



3		
		3

```
var  
    A, B: Inteiro  
inicio  
    A <- 3  
    B <- A  
    Escreva(B)  
8  Leia(A)  
    Escreva(A)  
FimAlgoritmo
```



# Criação de Algoritmos



# Exemplos de Algoritmos

Inicio

Escreva("Digite um valor")

Leia(N)

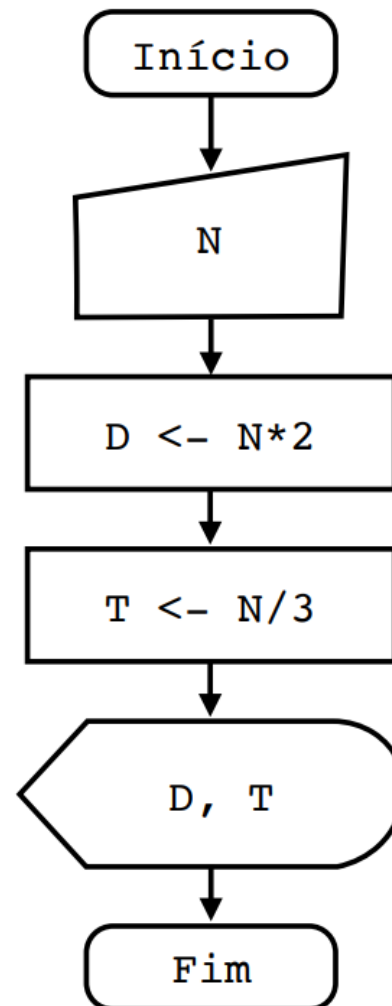
D <- N\*2

T <- N/3

Escreva(D)

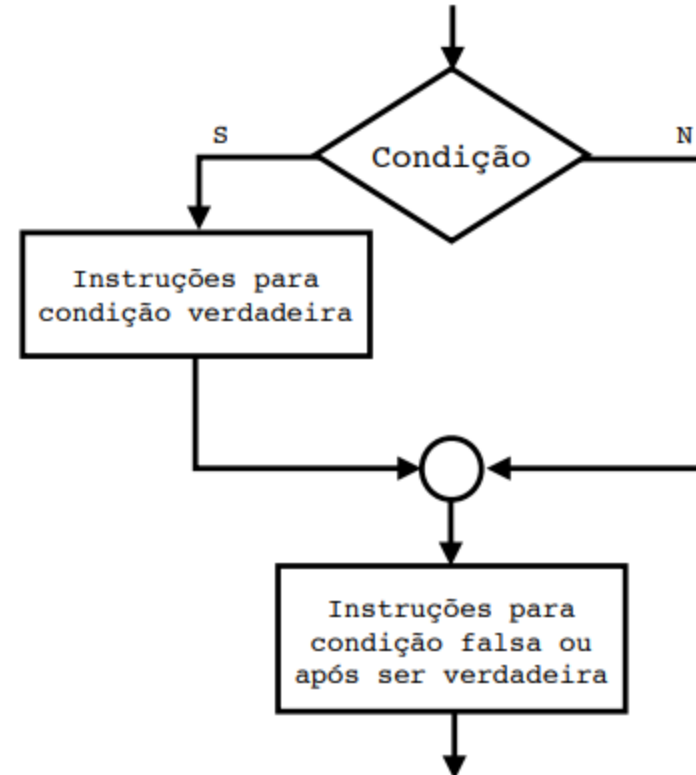
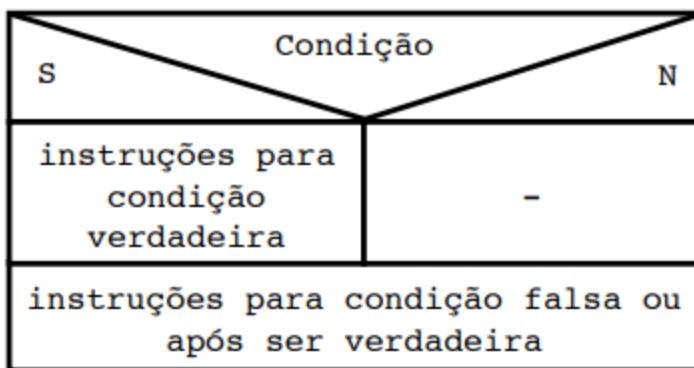
Escreva(T)

Fim



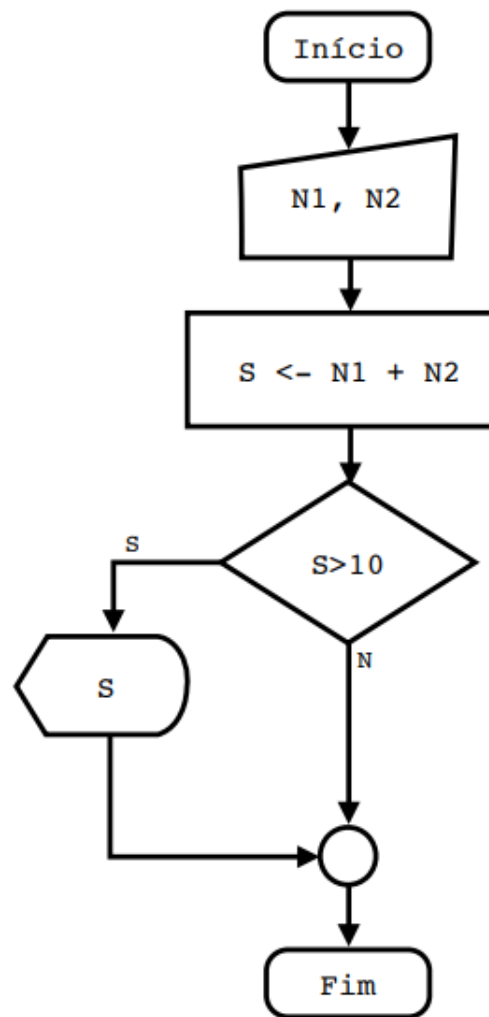
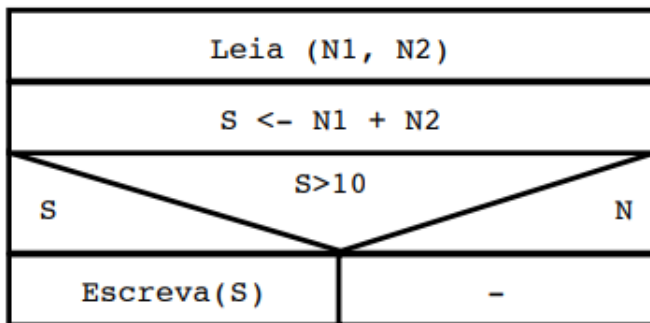
# Desvio Condicional Simples

```
Se (condição) entao  
    instruções para condição  
    verdadeira  
FimSe  
    instruções para condição  
    falsa ou após ser verdadeira
```



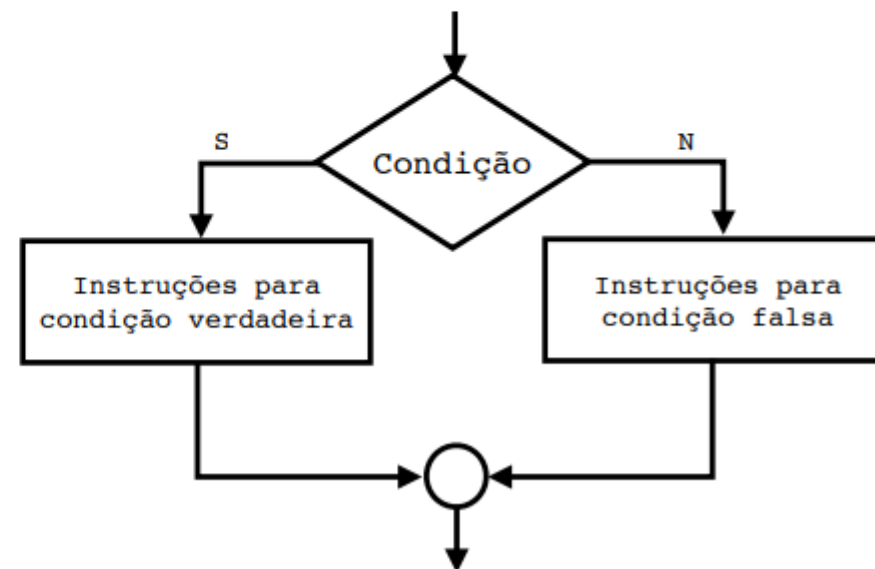
# Exemplo

```
Algoritmo Soma
var
    N1, N2, S: Inteiro
inicio
    Leia(N1, N2)
    S <- N1 + N2
    Se (S>10) entao
        Escreva(S)
    FimSe
FimAlgoritmo
```



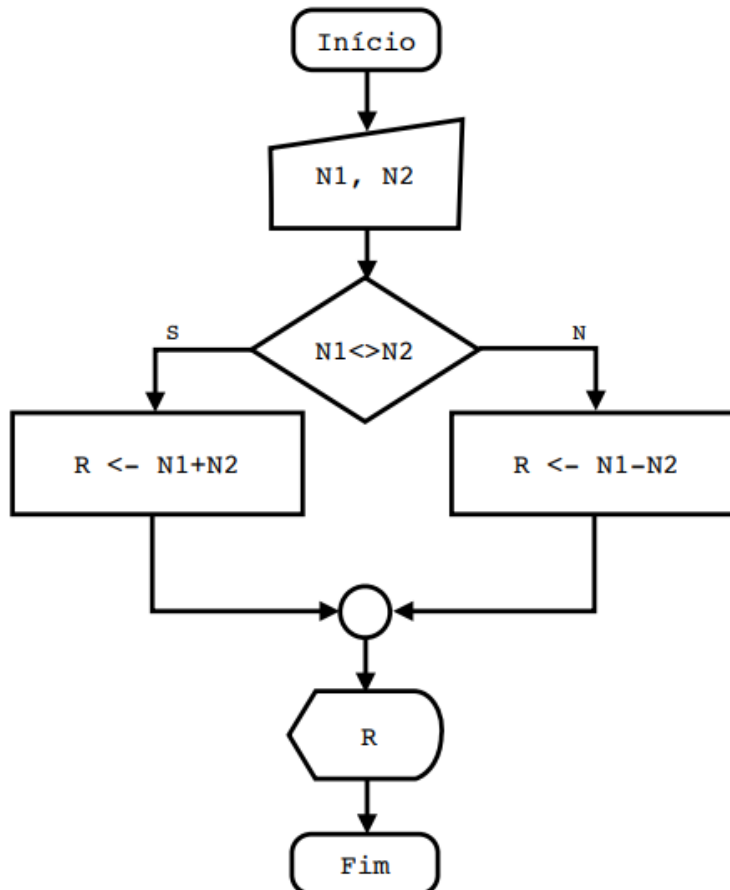
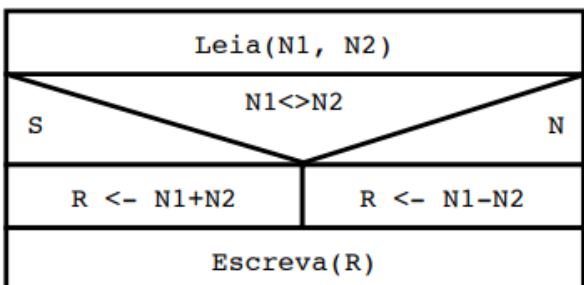
# Desvio Condicional Composto

```
Se (condição) entao  
    instruções para condição  
    verdadeira  
senao  
    instruções para condição  
    falsa  
FimSe
```



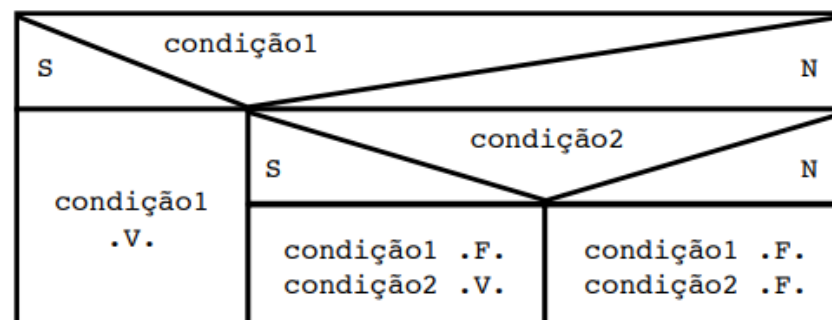
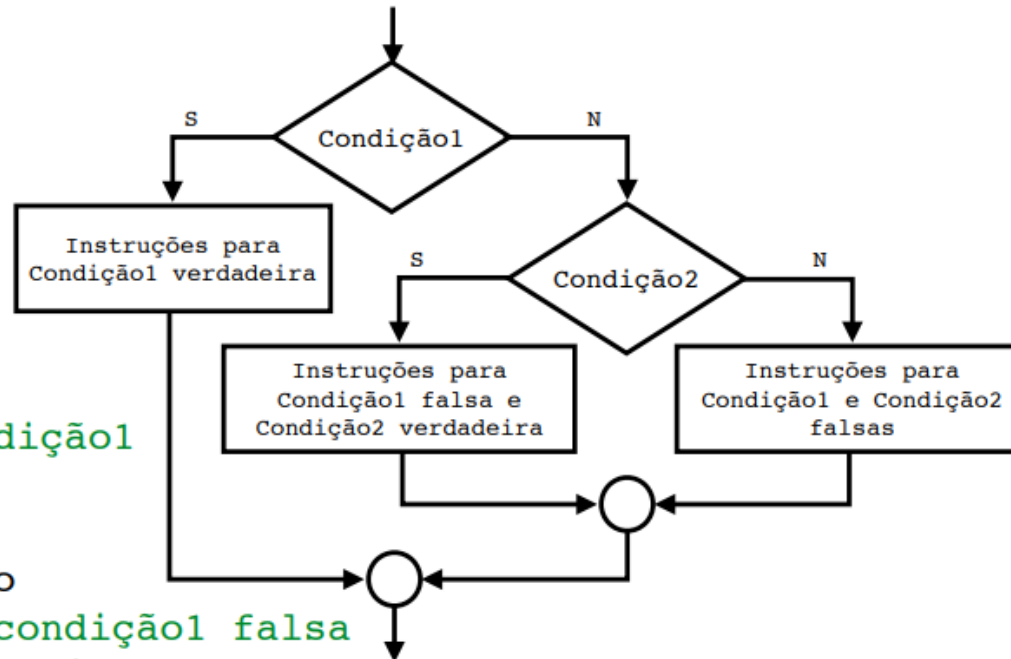
# Exemplo

Algoritmo Resultado  
var  
 N1, N2, R: Inteiro  
inicio  
 Leia(N1, N2)  
 Se (N1<>N2) entao  
 R <- N1+N2  
 senao  
 R <- N1-N2  
 FimSe  
 Escreva(R)  
FimAlgoritmo



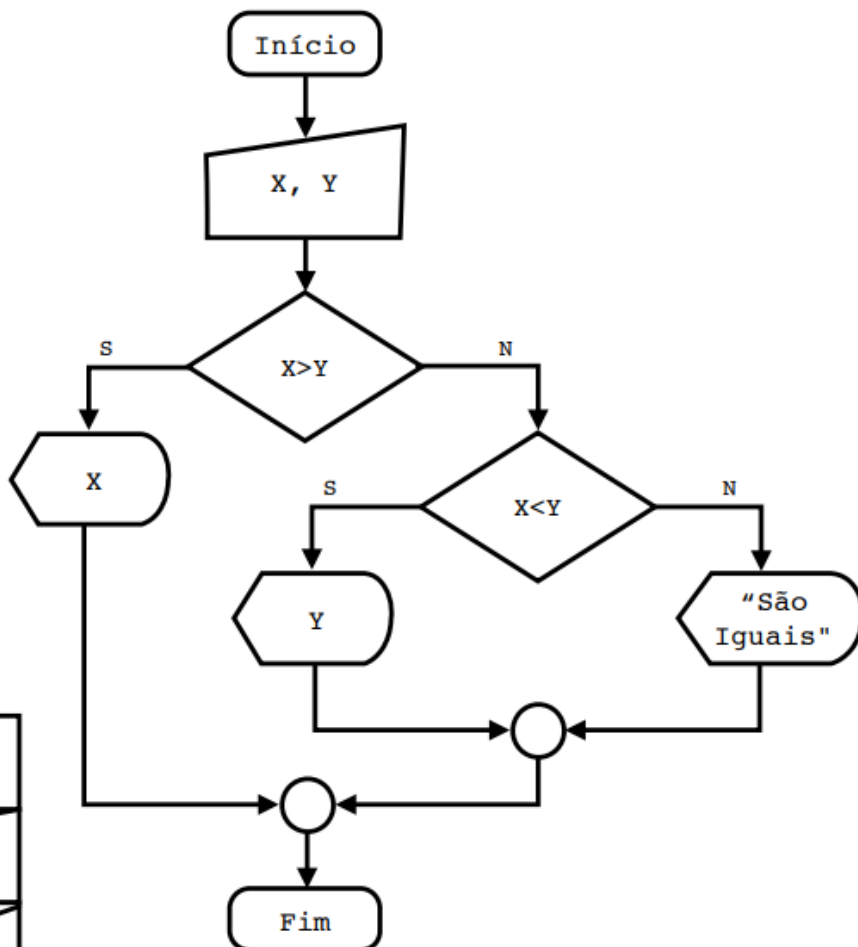
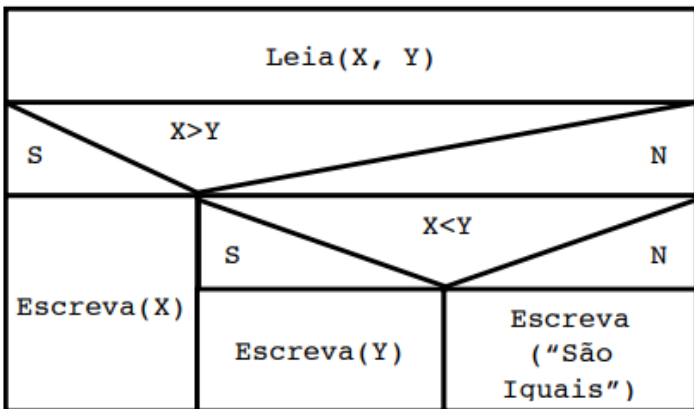
# Desvios Condicionais Encadeados

```
Se (condição1) entao
    instruções para condição1
    verdadeira
senao
    se (condição2) entao
        instruções para condição1 falsa
        e condição2 verdadeira
    senao
        instruções para
        condição1 e
        condição2 falsas
FimSe
FimSe
```



# Exemplo

```
Algoritmo MaiorValor
var
    X, Y: Inteiro
inicio
    Leia(X, Y)
    Se (X>Y) entao
        Escreva(X)
    senao
        Se (X<Y) entao
            Escreva(Y)
        senao
            Escreva("São Iguais")
    FimSe
    FimSe
FimAlgoritmo
```



# Expressões Lógicas Compostas



$16 \leq \text{Idade} < 18$

$\text{Idade} \geq 65$

$(\text{Idade} \geq 16 \text{ } .E. \text{ } \text{Idade} < 18)$

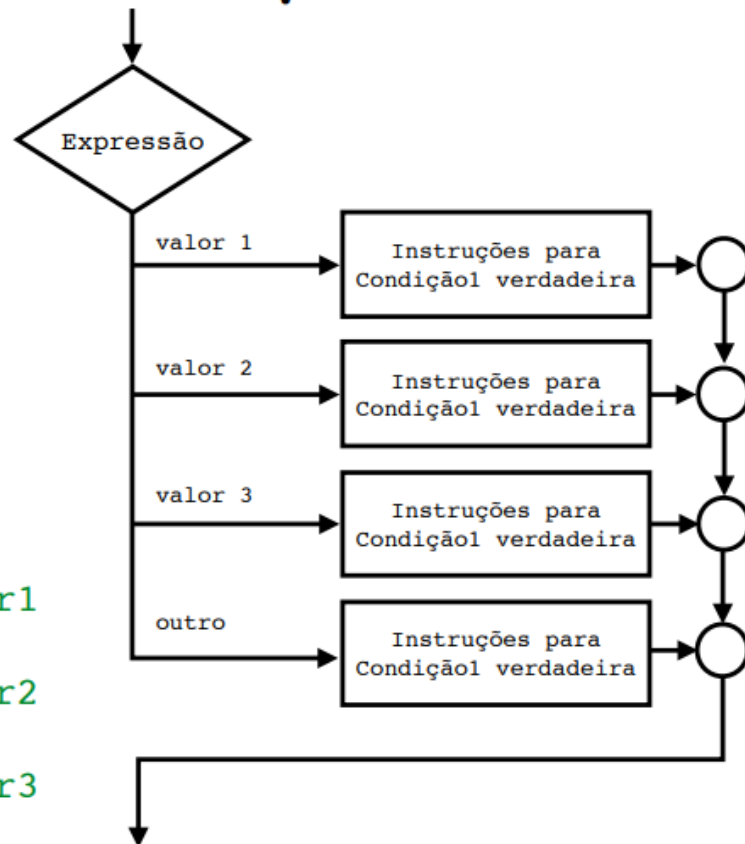
.OU.

$(\text{Idade} \geq 65)$



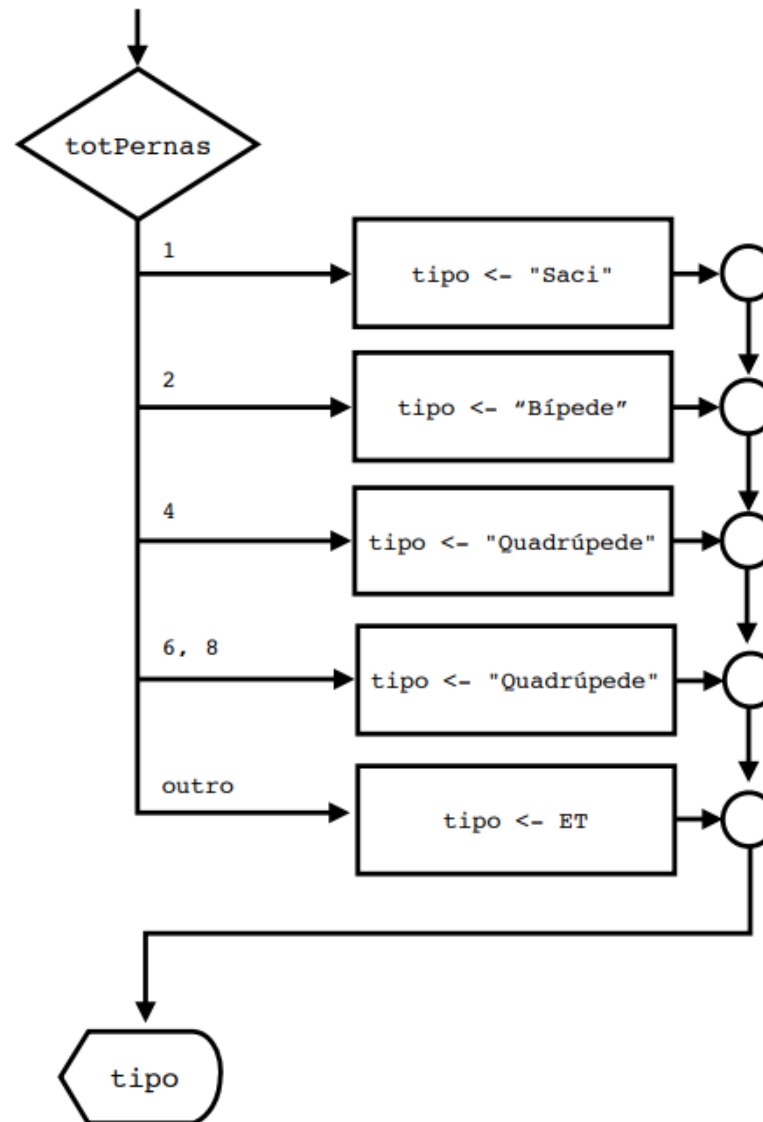
# Desvios Condicionais de Múltipla Escolha

```
Escolha (expressão)
  Caso valor
    instruções expressão=valor1
  Caso valor
    instruções expressão=valor2
  Caso valor
    instruções expressão=valor3
  ...
  OutroCaso
    instruções para nenhum dos valores
      atingidos
  FimEscolha
```



# Exemplo

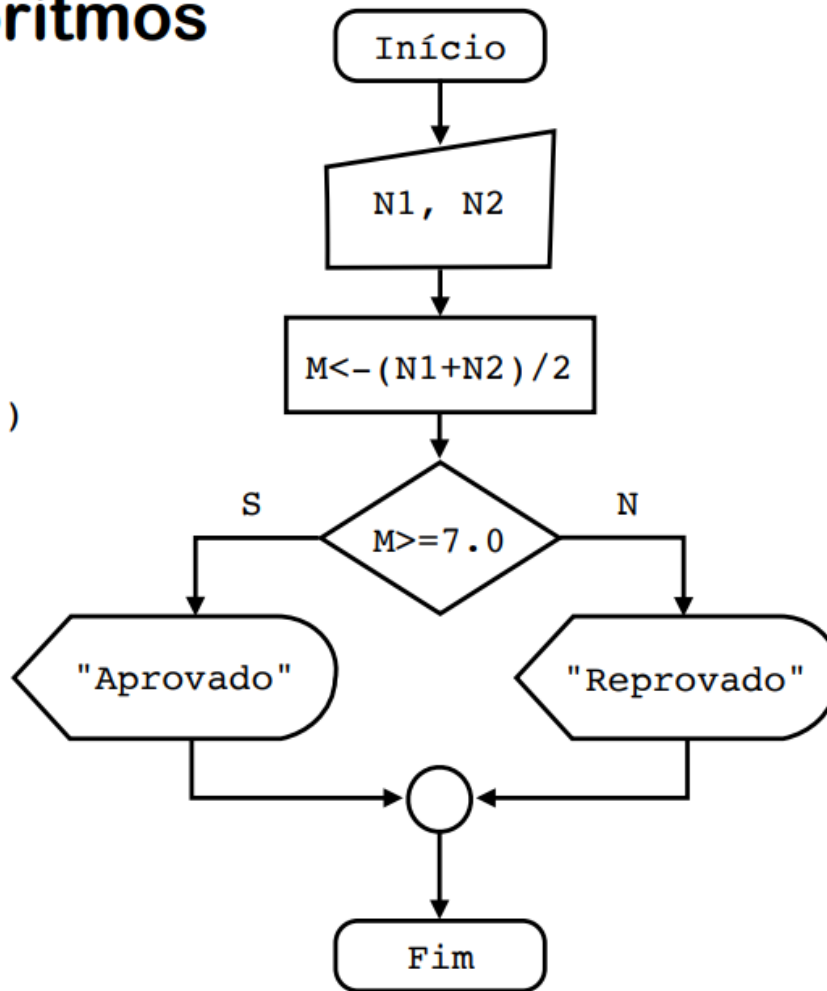
```
Escolha (totPernas)
    Caso 1
        tipo <- "Saci"
    Caso 2
        tipo <- "Bípede"
    Caso 4
        tipo <- "Quadrúpede"
    Caso 6, 8
        tipo <- "Aranha"
    OutroCaso
        tipo <- "ET"
FimEscolha
Escreva(tipo)
```



# TREINANDO

## Exemplos de Algoritmos

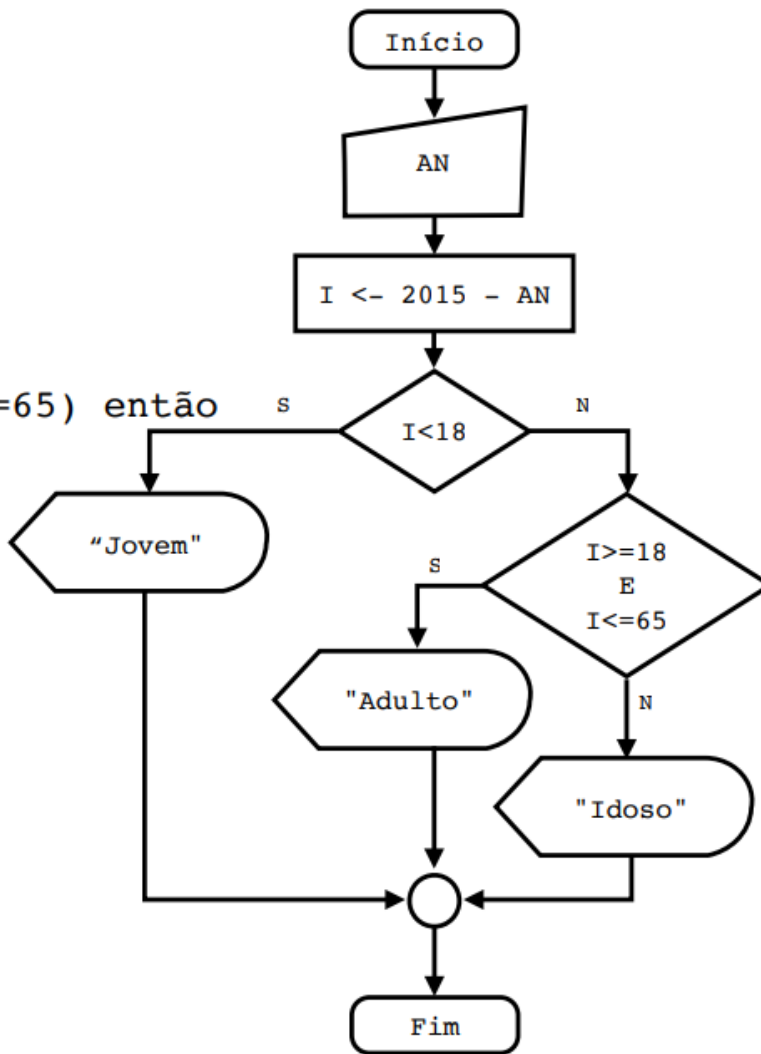
```
Inicio
    Leia (N1, N2)
    M <- (N1 + N2)/2
    Se (M >= 7.0) entao
        Escreva ("Aprovado")
    senao
        Escreva ("Reprovado")
    Fim Se
Fim
```



```

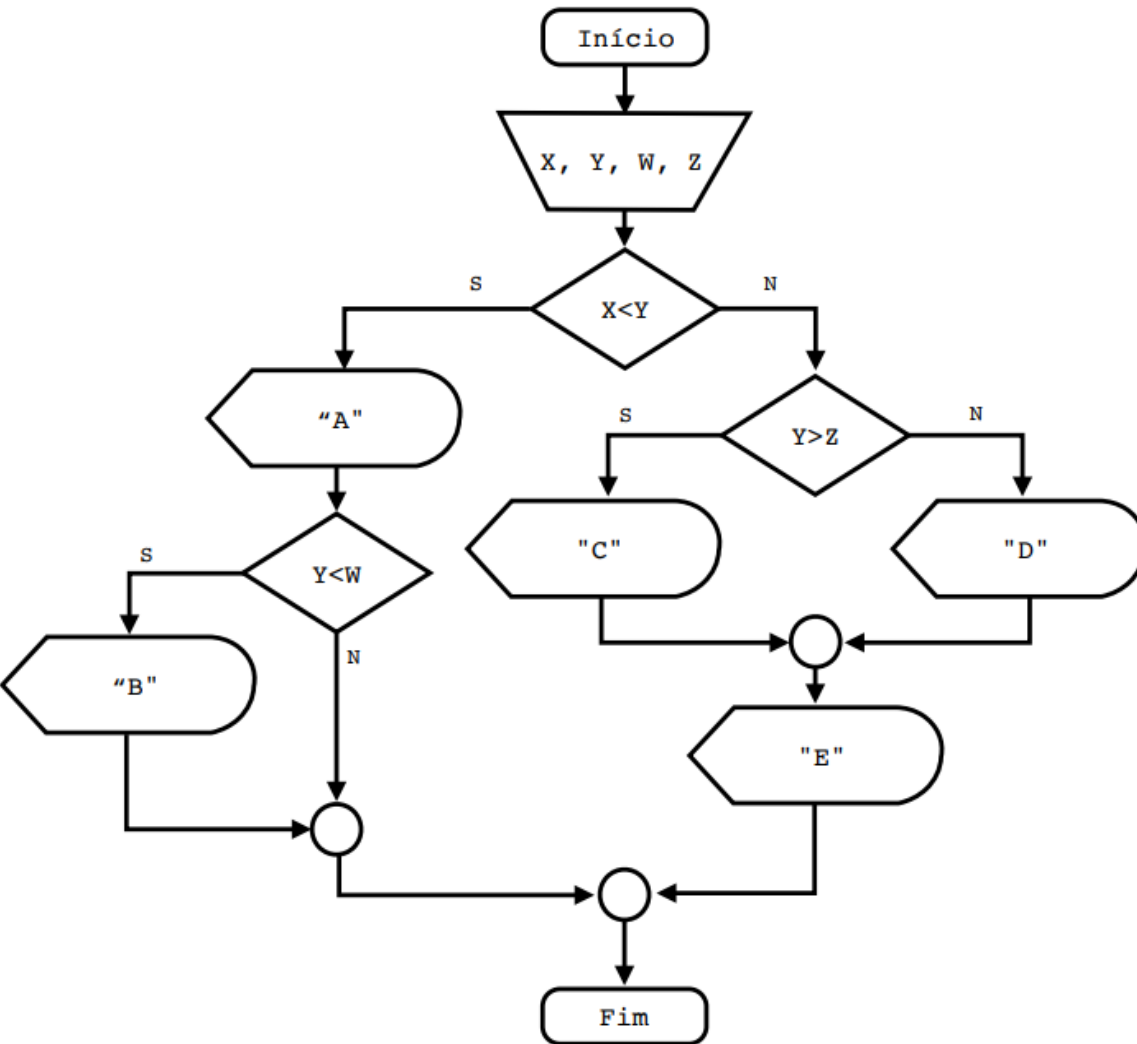
    Inicio
        Leia (AnoNasc)
        Idade <- 2015 - AnoNasc
        Se (Idade<18) entao
            Escreva ("Jovem")
        senao
            Se (Idade>=18 e Idade<=65) entao
                Escreva ("Adulto")
            senao
                Escreva ("Idoso")
        Fim Se
    Fim Se
Fim

```



```
Inicio
    Leia (V1, V2, V3, V4)
    Se (V1>V2) entao
        Se (V1>V3) então
            Escreva (V3)
        senao
            Escreva (V2)
        Fim Se
    senao
        Se (V2>V3) então
            Escreva (V2)
        senao
            Escreva (V1)
        Fim Se
    Fim Se
    Escreva (V4 )
Fim
```





– Assinale a alternativa que contenha o valor final da variável X após a execução do trecho de programa em Português estruturado abaixo. Considere os valores iniciais A=6, B=2, C=4, D=3.

**se .não. (A > 6) .e. .não. (B < 3) então**

**X ← A / D**

**senão**

**X ← C \* A**

**fim\_se**

- a) 2
- b) 12
- c) 24
- d) 48



– Na construção de um algoritmo, como seria representado o cálculo da multiplicação da base pela altura e em seguida a divisão pela constante 2?

- a) área = Base • Altura  
                2
- b) área ← (base \* altura) / 2
- c) área ← base • altura / 2
- d) área = base \* altura / 2



– O algoritmo do programa abaixo, em português estruturado, representando um programa escolar de notas, que calcula a média aritmética das notas obtidas pelos alunos, está com problemas, pois o resultado apresentado está reprovando todos os alunos. Analise-o e assinale a alternativa que apresenta o motivo do erro.

### Programa MEDIA

Var

RESULTADO : Caractere

N1, N2, N3, N4 : real

SOMA, MEDIA : real

Início

Leia N1, N2, N3, N4

SOMA  $\leftarrow$  N1 + N2 + N3 + N4

MEDIA  $\leftarrow$  SOMA/7

- a) Entrada das variáveis
- b) Cálculo da média
- c) Declaração das variáveis
- d) Saída do programa

Se (MEDIA > 7) então

    RESULTADO  $\leftarrow$  "Aprovado"

Senão

    RESULTADO  $\leftarrow$  "Reprovado"

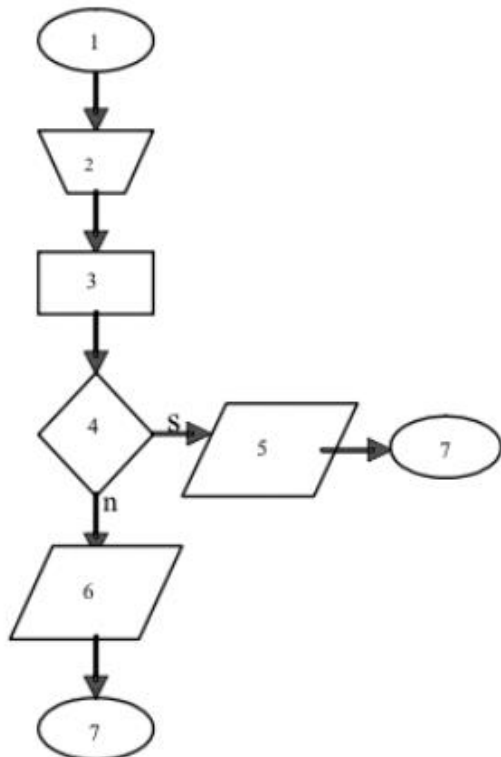
Fim\_se

Escreva "Resultado: ", RESULTADO

Fim



– Analise o algoritmo abaixo:



1. Início
2. Ler N1, N2, N3 e N4
3. Calcular  $M = \frac{N1+N2+N3+N4}{4}$
4.  $M > 7$
5. Imprimir ‘Aprovado’
6. Imprimir ‘Reprovado’
7. Fim

Considerando as seguintes notas de um aluno:

N1=4,5; N2=6,5; N3=7,5 e N4=9,5 e, ainda, que essas variáveis estão definidas como reais, assinale a alternativa correta:

- a) O aluno está aprovado.
- b) O aluno está reprovado.
- c) Não há dados suficientes para chegar à média do aluno, pois não existe a variável média.
- d) A fórmula gera um número indeterminado por possuir números reais associados a zero.



## QUESTÃO 1:

- Considere o algoritmo abaixo, em pseudocódigo.

**Algoritmo CESGRANRIO**

**Var** A, R: **real**  
**NOME**: **literal**[32]

**Inicio**

**Leia** A, NOME

**Escolha**

**Caso** NOME = "João"

R ← 5 \* A

**Caso** NOME = "Maria"

R ← 2 \* A

**Senão**

R ← A

**Fim\_escolha**

A ← 3 + A

**Escreva** Resultado: ",R

**Fim**

Suponha que os dados de entrada A e NOME sejam, respectivamente, "1" e "Maria".

Qual a saída do algoritmo?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5



## QUESTÃO 2:

Analise o Algoritmo abaixo:

```
algoritmo
var numero: inteiro
inicio
numero = 12

    se (numero mod 2 = 0) entao
        escreva ("A")
    senao
        escreva ("B")
    fim-se

    se (numero > 12) entao
        escreva ("C")
    fim-se

fim
```

Assinale a opção que apresenta o resultado final após a execução do algoritmo precedente.

- a) B
- b) A
- c) AC
- d) C
- e) BC



### QUESTÃO 3:

- Analise o Algoritmo abaixo:

Considere o algoritmo em pseudocódigo:

Var A, B, C: lógico

Var X, Y: real

Var R1, R2, R3: inteiro

Início

    A ← verdadeiro

    B ← falso

    C ← verdadeiro

    X ← 2.5

    Y ← 3.5

    se ( C ou (X-Y > 0) )

        então

            R1 ← 1

        senão

            R1 ← 0

    se ( ( A e B ) ou C ) e ( ( X > Y ) ou não(A) )

        então

            R2 ← 1

        senão

            R2 ← 0

    se ( ( B ou (X-Y <0) ) e ( ( B e não(A)) ou (não (C) ) )

        então

            R3 ← 1

        senão

            R3 ← 0

Fim

Os valores de R1, R2 e R3, após a execução do algoritmo são:

- a) 1 0 0
- b) 0 1 1
- c) 1 0 1
- d) 1 1 0
- e) 1 1 1



#### QUESTÃO 4:

Considere o trecho de um algoritmo em pseudocódigo que mostra comandos condicionais (se) aninhados com início e fim delimitados por { }:

```
se (B1)
então  {    Comando1
        Comando2
    }
senão  {    se (B2)
        então  {    Comando3
            }
        senão
            {    Comando4
            }
    }
}
Comando5;
```

Analisando este trecho, é correto afirmar que

- A) se B1 for falso, o Comando3 e o Comando4 serão executados.
- B) se B2 for verdadeiro, somente o Comando3 será executado.
- C) o Comando5 poderá ser o único comando a ser executado.
- D) o Comando4 sempre será executado, uma vez que o comando B2 é sempre falso.
- E) o Comando5 sempre será executado.



**QUESTÃO 5:**

– Qual a saída do algoritmo abaixo:

```
algoritmo "algoritmo 1"
var
    q, w, r: real
inicio
    q <-- 5
    w <-- q + 2 / 2
    r <-- q - q
    se (q > w + 2) entao
        se (w / 2 > q + 1) entao
            r <-- w + q
        senao
            r <-- w - q
        fimse
    senao
        se ( q mod 2 = 1 ou w/2 = q - 2) entao
            r <-- q + w div 2
        fimse
    fimse
    escreva ( q, w, r)
fimalgoritmo
```

- a) 5 6 11
- b) 5 6 8
- c) 5 6 5
- d) 6 5 1



algoritmo

declare AUX, L, M , N , MEDIA numérico

L  $\leftarrow$  7

M  $\leftarrow$  3

N  $\leftarrow$  5

MEDIA  $\leftarrow$  0

se L > M ou L > N

então se M < N

então AUX  $\leftarrow$  L

L  $\leftarrow$  M

M  $\leftarrow$  AUX

senão AUX  $\leftarrow$  L

L  $\leftarrow$  N

N  $\leftarrow$  AUX

fim se

fim se

se M > N

então AUX  $\leftarrow$  M

M  $\leftarrow$  N

N  $\leftarrow$  AUX

fim se

MEDIA  $\leftarrow$  (L+M+N)/3

Escreva L,M,N,MEDIA

fim algoritmo

Quais valores serão impressos após a execução?

(A) 3 5 7 8

(B) 3 5 7 5

(C) 5 8 7 3

(D) 7 3 5 0

(E) 3 7 5 0

Início

variável inteiro X←2, Y←4, Z←9, K←3, resultado←0

se ( $X < Y+K$ ) e ( $K^2 > 4$ ) e ( $Z+K < 12$ ) então

    resultado ← 1

senão

    se ( $Y+10 < Z$ ) ou ( $Z > 12$ ) então

        resultado ← 2

senão

    se ( $X + 2 \geq Y - 4$ ) então

        resultado ← 3

senão

        resultado ← 4

    fim se

    fim se

    fim se

escrever resultado

fim

A) 1

B) 2

C) 3

D) 6

E) 5

```
inicio
    logico B1, B2, B3;
    se B1 entao C1
        senao
            se B2 entao
                se B3 entao C2;
                    senao C3;
                        C4;
                fimse;
            fimse;
        C5;
fim.
```

Sendo B1= falso, B2 =verdadeiro, B3 = falso e C1, C2, C3, C4 e C5 comandos. Assinale a opção que apresenta todos os comandos executados.

Escolha uma:

- A) C3 e C4
- B) C1, C3, C4 e C5
- C) C3, C4 e C5
- D) C2, C3 e C4
- E) C2, C3, C4 e C5