


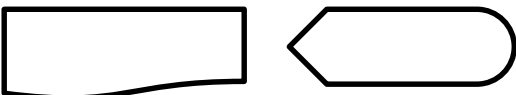
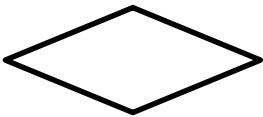


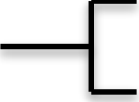





# Fluxograma

# Fluxograma

Também é conhecido como Diagrama de Blocos, é um conjunto de figuras geométricas utilizadas para a representação da lógica de um programa. As operações são representadas por símbolos que identificam o processo envolvido. (Carboni)

| Símbolos mais usados  | Significado                       |
|---|-----------------------------------|
|    | Início e fim do fluxograma        |
|    | Comando de atribuição             |
|    | Entrada de dados                  |
|    | Saída de dados                    |
|    | Decisão                           |
|    | Seta de fluxo de controle         |
|   | Conector de linhas de fluxo       |
|  | Comentário                        |
|  | Conector de fluxo em outra página |

# Exemplo Fluxograma

**Algoritmo** calcula\_media

**Variáveis**

nota1, nota2, media: real

**Início**

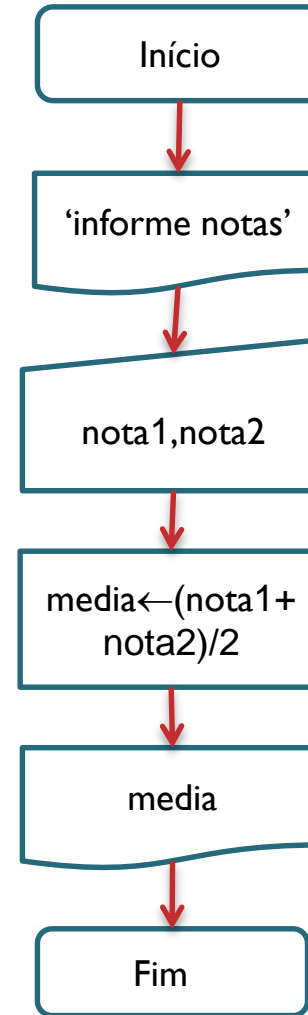
escrever('Informe notas')

ler(nota1, nota2)

media  $\leftarrow$  (nota1 + nota2)/2

escrever('Média:', media)

**Fim**



# Mesmo Exemplo: outra forma de representação

