Vamos fazer um algoritmo para fazer um bolo

- Os ingredientes são definidos antes;
- Modo de preparo depois;





```
FazerBolo(){
   //Ingredientes
    Acucar = 2 \times (caras);
    Farinha = 2,5 xícaras;
    Ovos = 4;
    Oleo = 0,5 xícaras;
    Fermento = 1 colher;
    FormaDeBolo = nada;
    //Modo de preparo
    //Misturar os ingredientes "até homogeneizar"
    formaDeBolo = Acucar + Farinha + Ovos + Oleo + Fermento ;
    ColocarFormaNoForno(formaDeBolo);
    Aguardar assar por 1 hora
```





# O que é um Programa?





# O que é um Programa?

É um algoritmo escrito em uma linguagem de programação;





#### Ferramentas

### Portugol Studio

- Foco é entender os princípios da programação.
- Possui uma linguagem própria
- Aproxima a linguagem de programação ao português





## Portugol Studio – Estrutura do código.

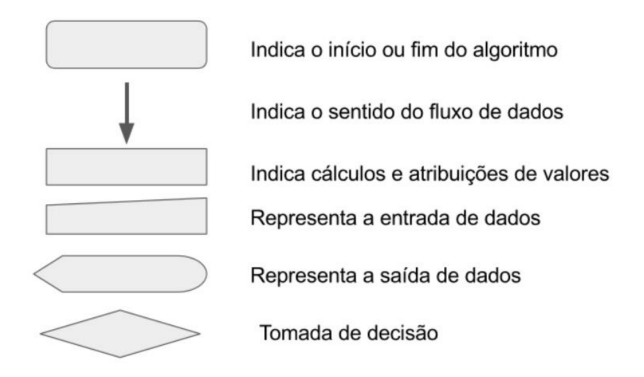
```
Pseudo Código?
Programa
   /* Declaração de variáveis, estruturas e outras funções */
   funcao inicio ()
            //Execução da função início
```





## Fluxograma

• É uma forma universal de representação, pois se utiliza de figuras geométricas para ilustrar passos a serem seguidos





#### Revisando...

#### Já aprendemos:

- Valores
  - Características que devemos adquirir
  - As regras do jogo
  - A importância do nivelamento
  - Organizar o pensamento
- Conteúdo
  - O que é um algoritmo
  - O que é um programa
  - Qual ferramenta utilizaremos
  - Representações de algoritmos
  - Pseudocódigo
  - Fluxograma







## Instalação do Portugol

# Vamos instalar o Portugol Studio

http://lite.acad.univali.br/portugol/





## Primeiro Programa

Nosso primeiro programa: Olá mundo!

Execute no Portugol Studio o código : Olá Mundo

- O que esse código faz?
- Quais dificuldades vocês tiveram em entender este trecho de código?





## Outros Programa

Identificando-se : Qual é o seu nome?

Execute os seguintes programas - 'Número Digitado' e 'Seu Nome'

- O que esses códigos fazem?
- A partir deles, escreva um novo programa que recebe seu nome e escreve o seu nome na tela





## Operações de Entrada e Saída

Ficou parecido com a solução abaixo?

```
programa
     funcao inicio ()
          cadeia nome /*cadeia se refere ao tipo da variável que é uma cadeia de caracteres*/
          escreva("Digite seu nome: ")
          leia(nome)
          escreva("Seu nome é : ", nome ,"\n")
```



## Por que entrada e saída?

# Quando escrevemos : cadeia nome leia(nome)

- leia é uma operação de entrada;
- Permite que o que escrevemos no teclado seja **lido e armazenado** na variável "nome";
- Logo estamos entrando com uma informação no programa durante sua execução;





## Por que entrada e saída?

# Quando escrevemos : cadeia nome = "Fulano " escreva("Meu nome é: ", nome)

- escreva é uma operação de saída;
- Permite que a informação escrita entre seus parênteses () seja apresentado na tela do computador;
- Logo como é uma informação de apresentação, entendemos como uma informação de saída;



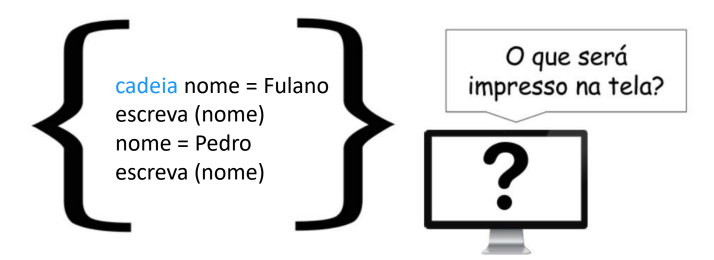


Voltando ao programa anterior...

```
programa
                                         Ficou faltando entendermos o que
                                         são as variáveis!
     funcao inicio ()
          cadeia nome /*cadeia se refere ao tipo da variável que é uma cadeia de caracteres*/
          escreva("Digite seu nome: ")
          leia(nome)
          escreva("Seu nome é : ", nome ,"\n")
```



- Variáveis e constantes representam uma posição na memória, onde pode ser armazenado um único dado (valor);
- Possuem um **nome** e um **valor**;
- A diferença entre variáveis e constantes na execução do programa:
  - Valor da variável pode mudar
  - Valor da constante não.







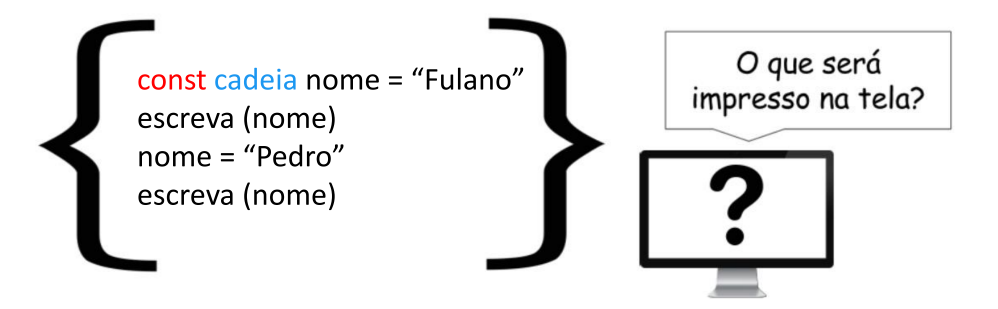
• Em algumas linguagens (incluindo Portugol) as variáveis podem ser tipadas, ou seja, aceitam apenas valores referentes ao seu tipo, representado antes do nome da variável:

- O Tipos na linguagem do Portugol Studio
  - inteiro : Número inteiros -> 1 ; 2 ; 3
  - real: Números de ponto flutuante -> 1.1; 3.14; 10.3
  - cadeia : Cadeia de caracteres -> "Adoro estudar programação"
  - caracter : Apenas um caractere -> "A" ou "1"
  - logico: Caractere booleano: verdadeiro, falso





• Finalmente, para declarar uma constante basta colocar o indicador constantes da declaração da constante;





• Finalmente, para declarar uma constante basta colocar o indicador constantes da declaração da constante;







## Recapitulando...

#### Já aprendemos:

- O que é um algoritmo;
- O que é um programa;
- Qual ferramenta utilizaremos;
- Operações de entrada e saída;
- O que são variáveis e constantes.





## O que mais precisamos aprender

- Desvios condicionais ( se e senão );
- Operadores lógicos (E, OU ...);
- Laços de repetição (enquanto);
- Estruturas de dados (Vetores, Matrizes, Filas e Pilhas);
- Subrotinas (Funções);
  - Recursividade;
  - Bibliotecas.





#### Lembram do exemplo de escrever e imprimir?

```
funcao inicio ()
{
     cadeia nome
     escreva("Digite seu nome: ")
     leia(nome)
     escreva("Seu nome é: ", nome ,"\n")
}
```

Vamos transformar este programa para ser capaz de **validar** o nome do usuário e conceder acesso ao sistema!

Apenas o usuário cadastrado poderá entrar no sistema.

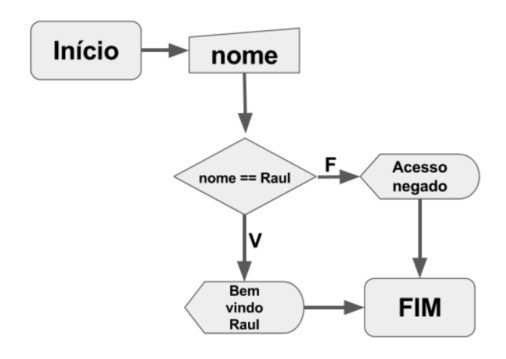




#### Lembram do exemplo de escrever e imprimir?

Para resolver este problema podemos usar os condicionais se e senão (if e else do inglês).

```
funcao inicio () {
          cadeia nome
          escreva("Digite seu nome de usuário: ")
          leia(nome)
          se(nome == "Raul") {
                escreva("Bem vindo ", nome ,"\n")
          }
          senao {
                escreva("Acesso negado!!! \n")
          }
}
```





- Se... então ... senão
- Como vimos, podemos utilizar as cláusulas se e senão para direcionar a execução de nosso código. A estrutura consiste em basicamente :

```
se (condição) {
    // Execute uma parte de código
}
senao {
    // Execute outra parte de código
}
```



#### Será que apenas o nome de usuário é suficiente?

 Para validarmos corretamente um usuário precisamos também verificarmos se sua senha está correta. Assim precisamos validar o nome de usuário E sua senha.



## Operadores Lógicos

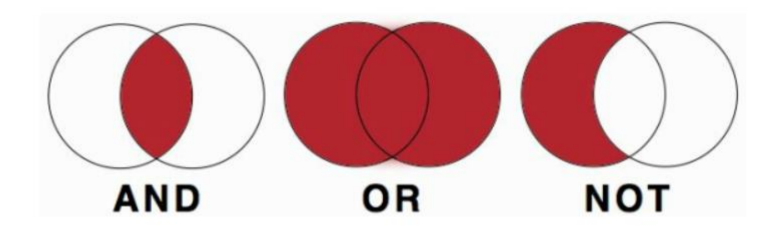
- Operadores Lógicos;
- Podemos usar os operadores lógicos E, OU e NÃO (!) para melhorar ainda mais nossas condições;
  - Verdadeiro E Verdadeiro = Verdadeiro;
  - Verdadeiro E Falso = Falso;
  - Falso E Falso = Falso;
  - Verdadeiro OU Falso = Verdadeiro;
  - Falso OU Falso = Falso;
  - !Verdadeiro = Falso;
  - !Falso = Verdadeiro.





## Operadores Lógicos

- Na maioria das linguagens os operadores E, OU, e NÃO são representados por &&, || e!, respectivamente:
  - E == && == AND;
  - OU == || == OR;
  - NAO == ! == NOT;





## Operadores Lógicos

- A negação (!) pode ser utilizada na comparação de igual para negar uma igualdade;
- Exemplo:
  - 1 == 1 ( um igual a 1 )
  - 1 !=2 ( um não igual a 2 || um diferente de 2)
- Outro exemplo :

```
se(nome != "Fulano") { /**/
    escreva("Você não é o Fulano \n")
}
senao {
    escreva("Olá Fulano!!! \n")
}
```





## Retrospectiva

#### Já aprendemos:

- O que é um algoritmo;
- O que é um programa;
- Qual ferramenta utilizaremos;
- Operações de entrada e saída;
- O que são variáveis e constantes;
- Desvios condicionais ( se e senão );
- Operadores lógicos (E, OU ...).



