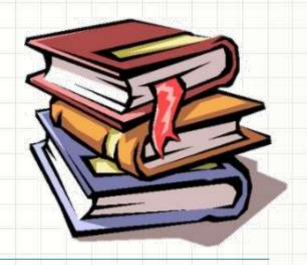


Prof. Dr. Daniel Caetano 2012 - 2

Material de Estudo

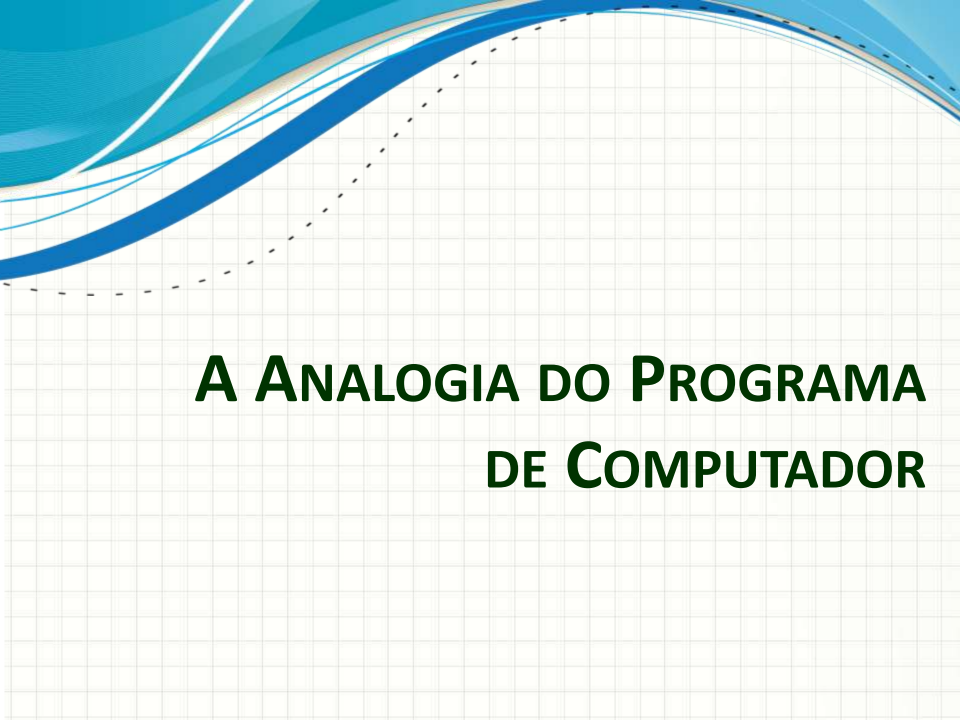


Material	Acesso ao Material
Notas de Aula	http://www.caetano.eng.br/ (Aula 4)
Apresentação	http://www.caetano.eng.br/ (Aula 4)
Material Didático	Lógica de Programação – Fundamentos da Programação de Computadores, páginas 4 a 8, 12 e 13.

Objetivos

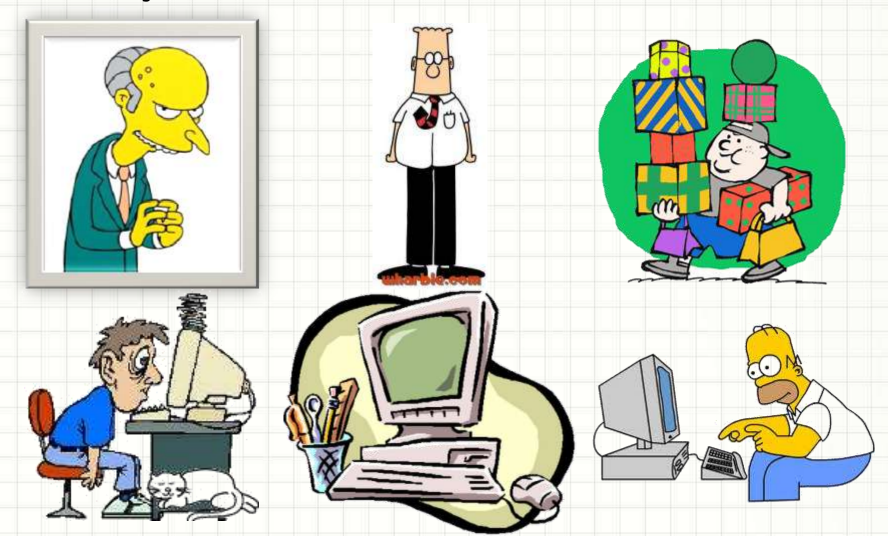
- Apresentar, na prática, os diferentes níveis de detalhamento de algoritmo
- Apresentar o formato do português estruturado
- Capacitar o aluno para escrever algoritmos sequenciais em português estruturado
- Exercício
- LISTA 1





Analogia

Relação Chefe-Funcionário-Cliente



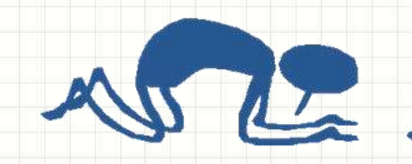
Analogia

Relação Chefe-Funcionário-Cliente



Aja como Chefe!

- Programar: dar ordens ao computador
- Como resolver um problema?
 - Que dados ele precisa pedir ao usuário?
 - Que cálculos ele faz com esses dados?
 - Qual resultado ele deve imprimir?
- Ordens: imperativo
 - Leia!
 - Calcule!
 - Imprima!



Dando Ordens

- Ensinar o computador a multiplicar por dois um número fornecido pelo usuário:
 - Leia um número digitado pelo usuário
 - Multiplique este número por dois
 - Imprima o resultado



Nível de Detalhamento?

- Aula passada: vários níveis de detalhamento
- Qual usar?
- No início:
 - Linguagem natural
 - Fluxograma
 - Português estruturado

Detalhamento Aumenta

Algoritmo Mais Simples do Mundo

- Linguagem Natural
 - 1. Escreva "Olá!"

Fluxograma



Português Estruturado

Algoritmo "Imprime Olá"

Var

Inicio

Escreva ("Olá!")

Algoritmo Mais Simples do Mundo

- Linguagem Natural
 - 1. Escreva "Olá!"

Fluxograma



Português Estruturado

Algoritmo "Imprime Olá"

Var

Inicio

Escreva ("Olá!")

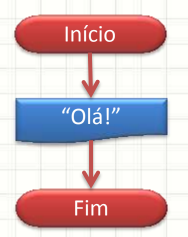
FimAlgoritmo

Aumentou o detalhamento: Agora são indicados o início e o fim do programa

Algoritmo Mais Simples do Mundo

Aumentou o
detalhamento: Agora são
indicados o nome do
programa, área de
variáveis e de código

Fluxograma



Português Estruturado

Algoritmo "Imprime Olá"

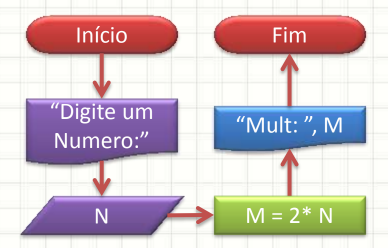
Var

Inicio

Escreva ("Olá!")

Multiplicar um Número por Dois

- Linguagem Natural
 - 1. Leia um número
 - Multiplique o número por dois
 - 3. Imprima o valor
- Fluxograma



Português Estruturado

Algoritmo "Multiplicação"

Var

INTEIRO: N, M

Inicio

Escreva ("Digite Um Número:")

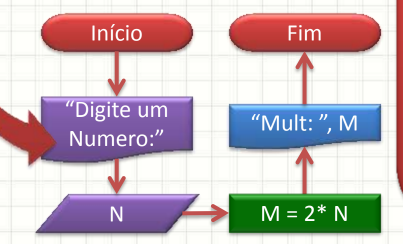
Leia(N)

 $M \leftarrow 2 * N$

Escreva("Mult:", M)

Multiplicar um Número por Dois

- Linguagem Natural
 - 1. Leia um número
 - Multiplique o número por dois
 - 3. Imprima o valor
- Fluxograma



Português Estruturado
 Algoritmo "Multiplicação"
 Var

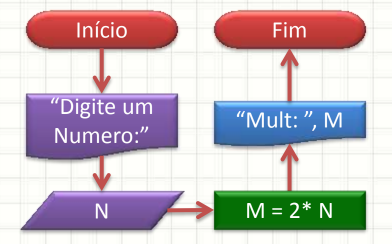
Aumentou o detalhamento:
indicação das variáveis, explicitação das operações e definição da forma da impressão

Multiplicar um Número por Dois

Aumentou o detalhamento:

declaração das variáveis (com tipo)

Fluxograma



Português Estruturado

Algoritmo "Multiplicação"

Var

INTEIRO: N, M

Inicio

Escreva ("Digite Um umero:")

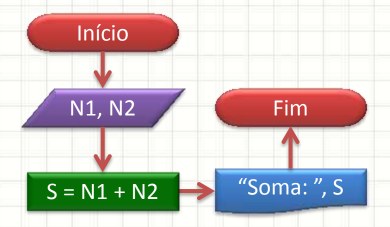
Leia(N)

 $M \leftarrow 2 * N$

Escreva("Mult:", M)

Somando Dois Números

- Linguagem Natural
 - 1. Leia dois números
 - 2. Some os dois números
 - 3. Imprima a soma
- Fluxograma



Português Estruturado

Algoritmo "Soma 2 Números"

Var

INTEIRO: N1, N2, S

Inicio

Escreva ("Digite Um Número:")

Leia(N1)

Escreva ("Digite Outro Número:")

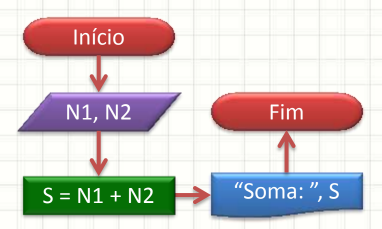
Leia(N2)

 $S \leftarrow N1 + N2$

Escreva("Soma:", S)

Somando Dois Números

- Linguagem Natural
 - 1. Leia dois números
 - 2. Some os dois números
 - 3. Imprima a soma
- Fluxograma



Português Estruturado

Algoritmo "Soma 2 Números"

Var

INTEIRO: N1, N2, S

Inicio

Escreva ("Digite Um Número:")

Leia(N1)

Escreva ("Digite Outro Número:")

Leia(N2)

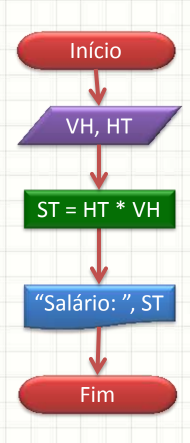
 $S \leftarrow N1 + N2$

Escreva("Soma:", S)

Calculando o Salário de Horista

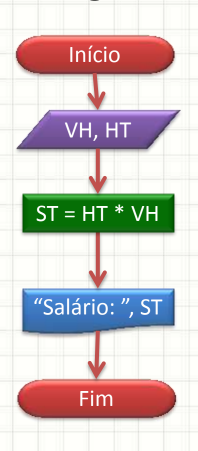
- Linguagem Natural
 - Leia o valor da hora de trabalho, em R\$ por hora
 - 2. Leia o número de horas trabalhadas
 - 3. Calcule o salário total, multiplicando o número de horas pelo valor da hora
 - 4. Imprima o salário total

Fluxograma



Calculando o Salário de Horista

Fluxograma



Português Estruturado

Algoritmo "Calcula salário de horista"

Var

REAL: VH, HT, S

Inicio

Escreva("Digite o valor da hora, em R\$/h:")

Leia(VH)

Escreva("Digite as horas trabalhadas:")

Leia(HT)

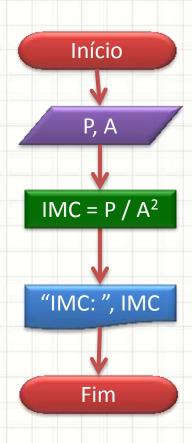
ST ← HT * VH

Escreva("Salário: ", ST)

Índice de Massa Corporal

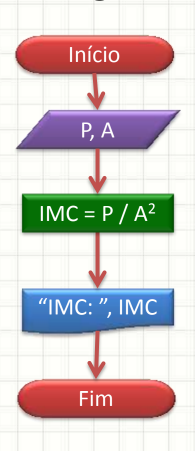
- Linguagem Natural
 - Leia o peso do sujeito, em kg
 - Leia a altura do sujeito, em metros
 - Calcule o IMC, dividindo o peso pelo quadrado da altura
 - 4. Imprima o IMC

Fluxograma



Índice de Massa Corporal

Fluxograma



Português Estruturado

Algoritmo "Calcula IMC"

Var

REAL: P, A, IMC

Inicio

Escreva("Digite o seu peso, em Kg: ")

Leia(P)

Escreva("Digite sua altura, em metros: ")

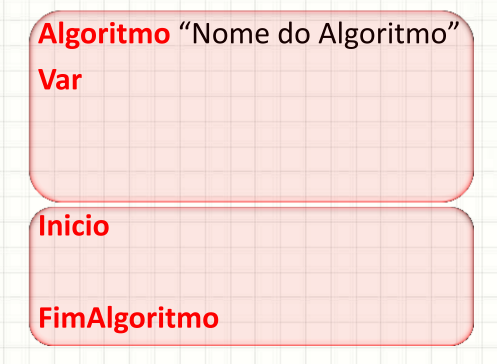
Leia(A)

 $IMC \leftarrow P / (A * A)$

Escreva("IMC: ", IMC)



- Todo programa em Português Estruturado tem duas partes importantes:
 - 1. A Declaração
 - 2. O Código (Algoritmo)



- Área de Declaração indica
 - 1. Nome do Algoritmo
 - 2. As variáveis usadas no programa (opcional)

Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

Inicio

• Declarando a variável A para números REAIS

Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

REAL: A

Inicio

A declaração de variáveis tem sempre o seguinte formato:

TipoDaVariável : NomeDaVariável

no "Nome do Algoritmo"

REAL: A

Inicio

A declaração de variáveis tem sempre o seguinte formato:

TipoDaVariável : NomeDaVariável

Algoritmo

Algoritmo"

Var

REAL: A

Inicio

- Declarando a variável A para números REAIS
- Declarando também a variável B para REAIS

Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

REAL: A, B

Inicio

Podemos declarar mais de uma variável do mesmo tipo em uma única linha, separando-as por vírgulas

TipoDaVariável: Variável1, Variável2

Algoritmo "

Var

REAL(: A, B

Algoritmo"

Inicio

- Declarando a variável A para números REAIS
- Declarando também a variável B para REAIS
- Agora, a variável C para números INTEIROS

Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

REAL: A, B

INTEIRO: C

Inicio

Para declarar variáveis de tipos diferentes, é necessário declarar em linhas diferentes

Algori

me do Algoritmo"

Var

REAL: A, B

INTEIRO: C

Inicio

- Declarando a variável A para números REAIS
- Declarando também a variável B para REAIS

Agora, a variável C para números INITFIROS

Algoritmo "N

Var

REAL: A, B

INTEIRO: C

Inicio

Simplificadamente, os tipos de variáveis são:

INTEIRO REAL LOGICO

CARACTERE/LITERAL

Há regras para os NOMES das variáveis:

- 1. Não podem ter espaços
- 2. Não podem iniciar com números
- 3. <u>Não podem usar caracteres especiais</u> (acentos etc.)
- 4. Não podem ser uma palavra da linguagem (REAL ou Inicio, por exemplo)

Var

REAL: A, B

INTEIRO: C

Inicio

- A área de código é onde será colocado nosso programa
- Nessa área, daremos ordens ao computador

Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

Inicio FimAlgoritmo

Área de Código

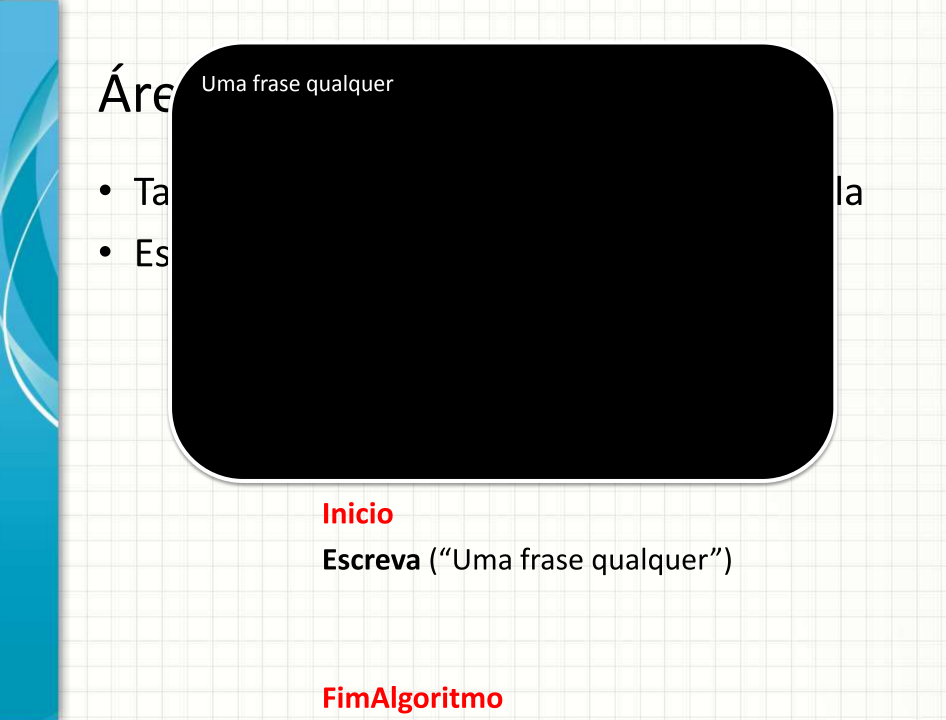
- Tarefa mais comum: escrever texto na tela
- Escrever "Uma frase qualquer"

Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

Inicio

Escreva ("Uma frase qualquer")



- Tarefa mais comum: escrever texto na tela
- Escrever "Uma frase qualquer"
- Escrever o número 1934

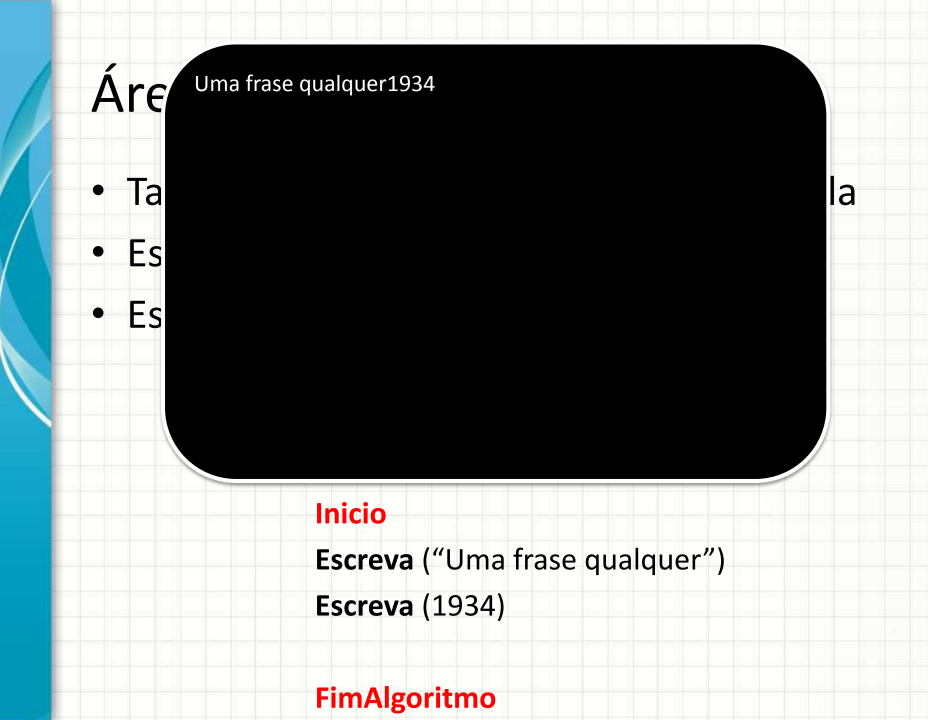
Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

Inicio

Escreva ("Uma frase qualquer")

Escreva (1934)



- Tarefa mais comum: escrever texto na tela
- Escrever "Uma frase qualquer" e pular linha
- Escrever o número 1934

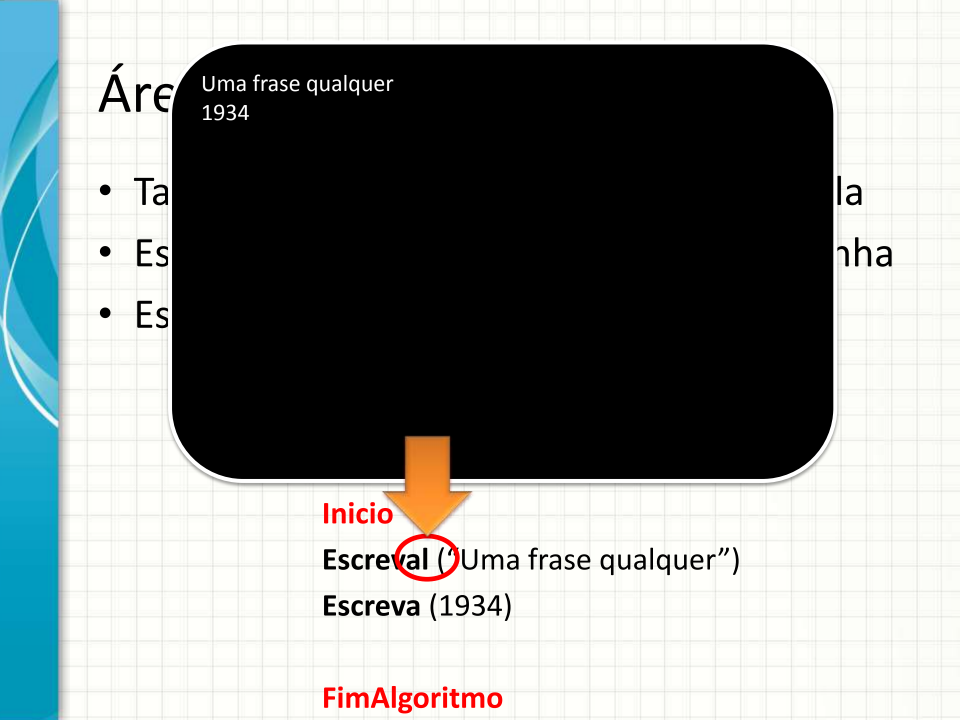
Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

Inicio

Escreval ("Uma frase qualquer")

Escreva (1934)



- Vamos fazer algo mais complexo
- Escrever "2 + 3 = "
- Escrever o resultado de 2+3

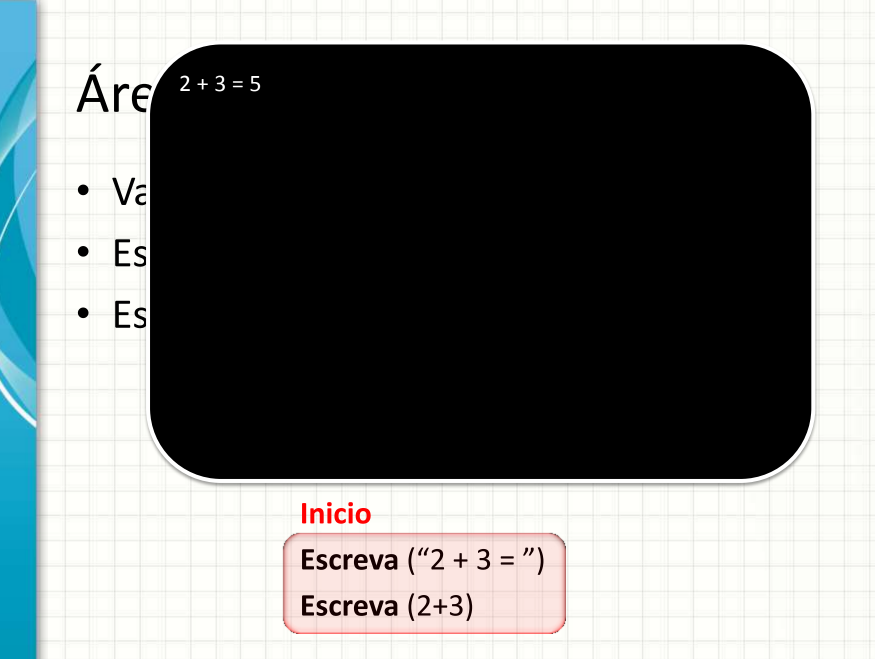
Algoritmo "Nome do Algoritmo"

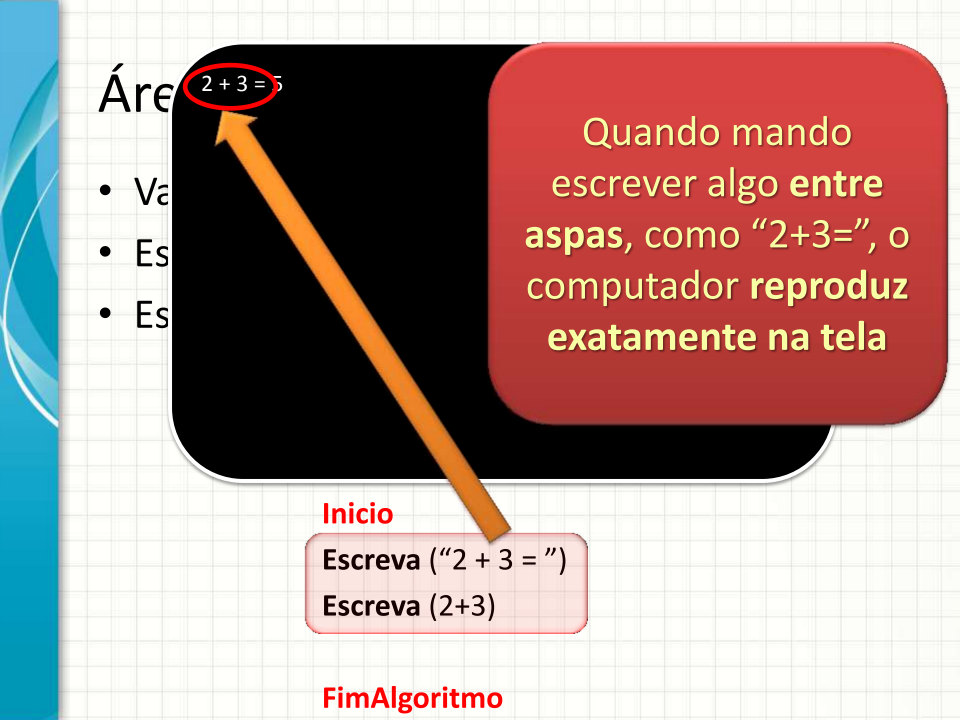
Var

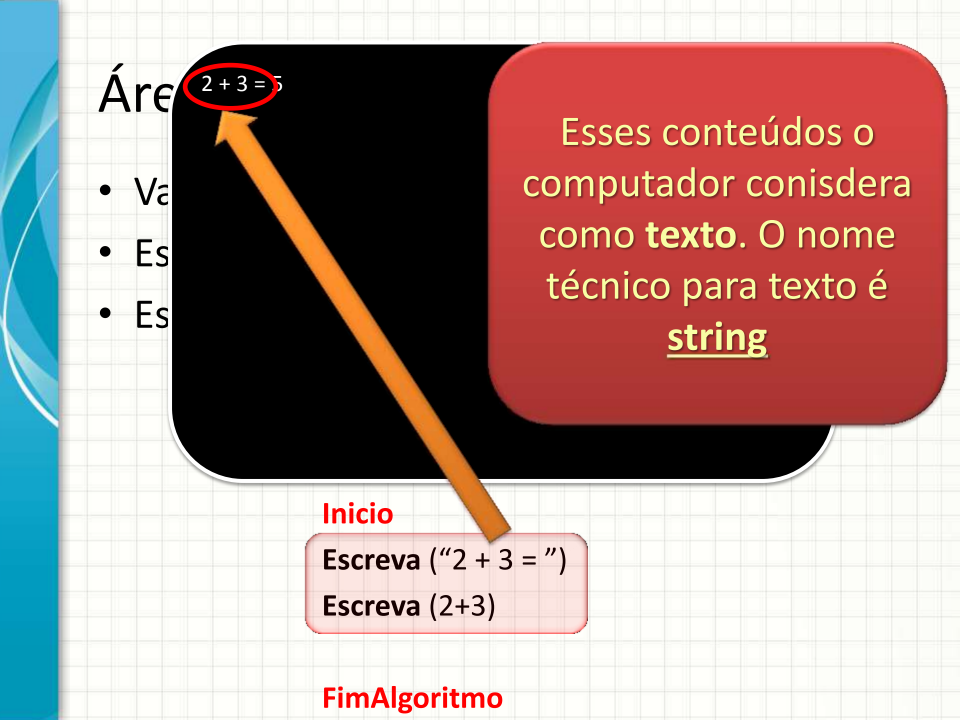
Inicio

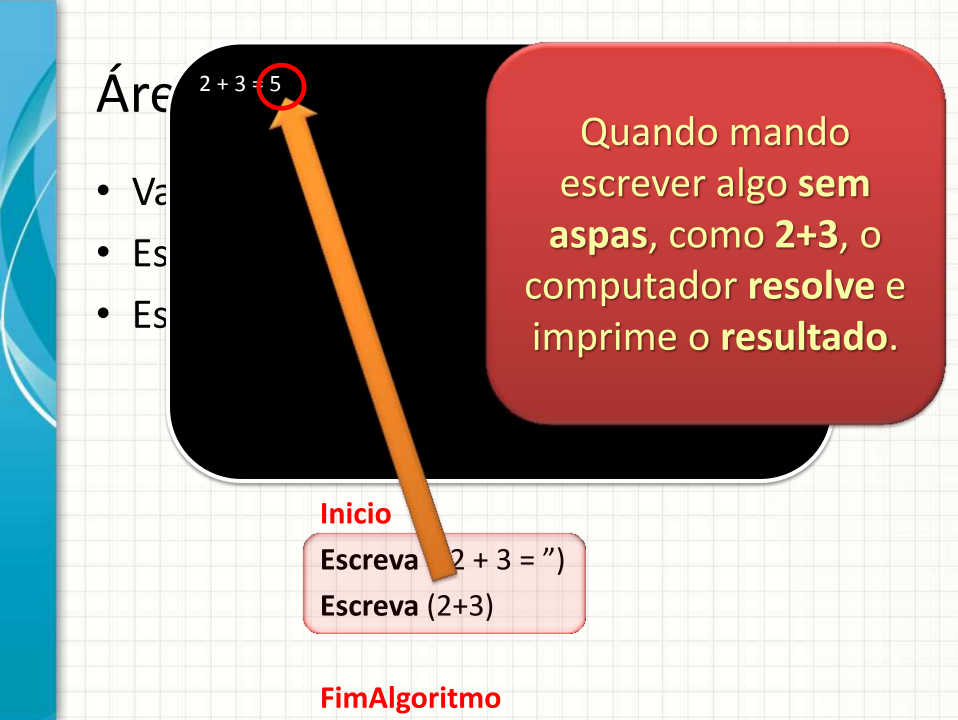
Escreva ("2 + 3 = ")

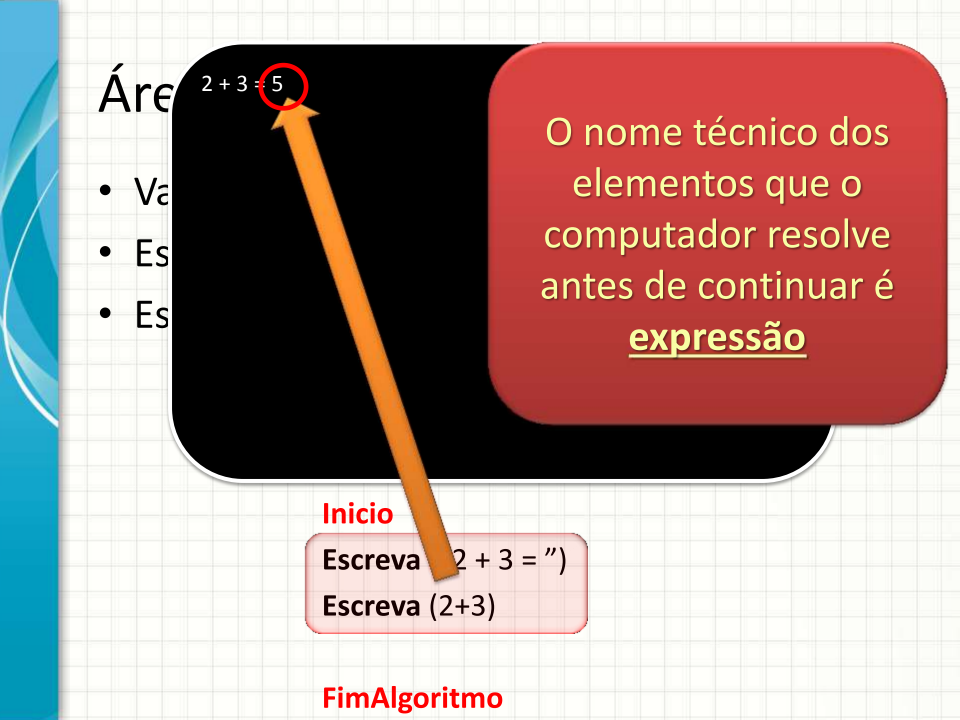
Escreva (2+3)











 Se quero que as impressões apareçam uma do lado da outra... Ainda assim preciso de duas linhas?

Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

Inicio

Escreva ("2 + 3 = ")

Escreva (2+3)

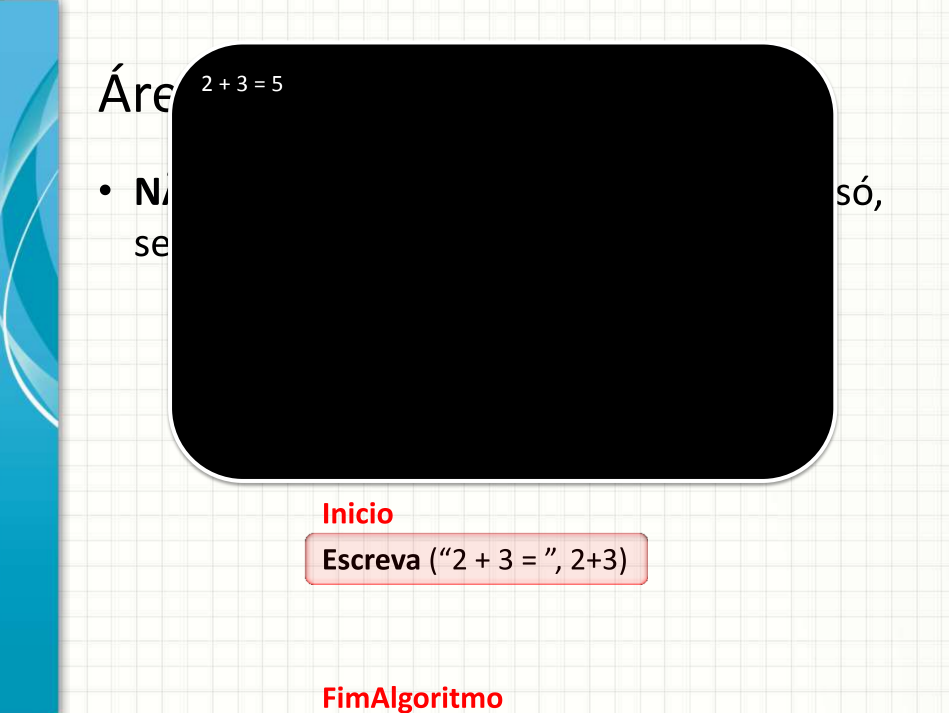
 NÃO! Podemos imprimir com uma linha só, separando as informações com vírgula

Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

Inicio

Escreva ("2 + 3 = ", 2+3)



Nas expressões, podemos usar as operações matemáticas usuais:

Soma: + Divisão Inteira: \

Subtação: - Resto da Divisão: %

Multiplicação: * Potência: ^

Divisão: / Parênteses: ()

Var
Inicio
Escreva ("2 + 3 = "(2+3)")

As regras da matemática se aplicam:

$$2 + 4 * 2 =$$
 $2 + (4*2) =$
 $2 + 8 =$
 10



$$(2 + 4) * 2 =$$
 $6*2 =$
 12

Var

Inicio

Escreva ("2 + 3 = "
$$(2+3)$$
"

 Para fazer coisas mais elaboradas, podemos usar variáveis

Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

INTEIRO: SOMA

Inicio

SOMA <- 2+3

Escreva ("2 + 3 =", SOMA)

 Para fazer coisas mai usar variáveis O símbolo <- é
chamado <u>atribuição</u> e
ele serve para guardar
um valor em uma
variável

Algoritmo "N

Var

INTEIF SOMA

Inicio

SOMA <- 2+3

Escreva ("2 + 3 =", SOMA)

Uma atribuição **sempre** tem o **nome de uma variável do lado esquerdo**...

Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

II IRO: SOMA

M 6

SOMA 2- 2+3

Escreva ("2 + 3 =", SOMA)

...e um valor ou expressão do lado direito

Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

INTEIRO MA

Inicio

SOMA <-(2+3)

Escreva ("2 + 3 =", SOMA)

Como a variável representa uma posição de memória, e a memória só armazena números, toda **expressão é calculada** antes que seu resultado seja armazenado

Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

INTEIRO MA

Inicio

SOMA <-(2+3)

Escreva ("2 + 3 =", SOMA)

Isso significa que o computador resolve a linha destacada assim:

SOMA <- 2+3 SOMA <- 5

A leitura dessa linha é "SOMA recebe 2+3"

Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

INTE : SOMA

Inicia

Escreva ("
$$2 + 3 =$$
", SOMA)

- Finalmente, falta vermos como ler um valor
- · Para ler um valor, precisamos de uma variável

Algoritmo "Nome do Algoritmo"

Var

INTEIRO: A

Inicio

Leia(A)

- Finalmente, falta ver
- Para ler um valor, pre

Algoritmo "N

Var

INTEIRO: A

Inicio





O comando de entrada é simples: ele espera o usuário digitar algo e guarda na variável indicada (no caso, a variável A)

- Finalmente, falta ver
- Para ler um valor, pre

Observe, entretanto, que nada aparecerá na tela, além de um **cursor**, também chamado de **prompt**

Algoritmo "N

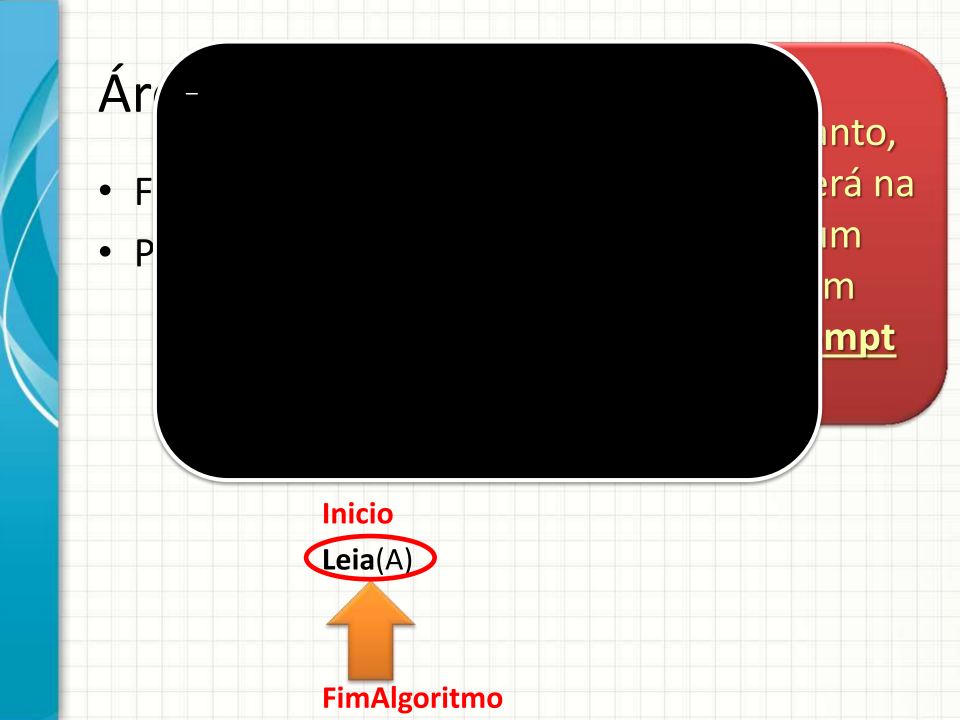
Var

INTEIRO: A

Inicio







- Finalmente, falta ver
- Para ler um valor, pre

Algoritmo "N

Var

INTEIRO: A

Inicio

Leia(A)

Devemos, então, imprimir uma mensagem para que o usuário saiba o que ele precisa digitar

- Finalmente, falta ver
- Para ler um valor, pre

Algoritmo "N

Var

INTEIRO: A

Inicio

Leia(A)

FimAlgoritmo

Devemos, então, imprimir uma mensagem para que o usuário saiba o que ele precisa digitar

- Finalmente, falta ver
- Para ler um valor, pre

Devemos, então, imprimir uma mensagem para que o usuário saiba o que ele precisa digitar

Algoritmo "N

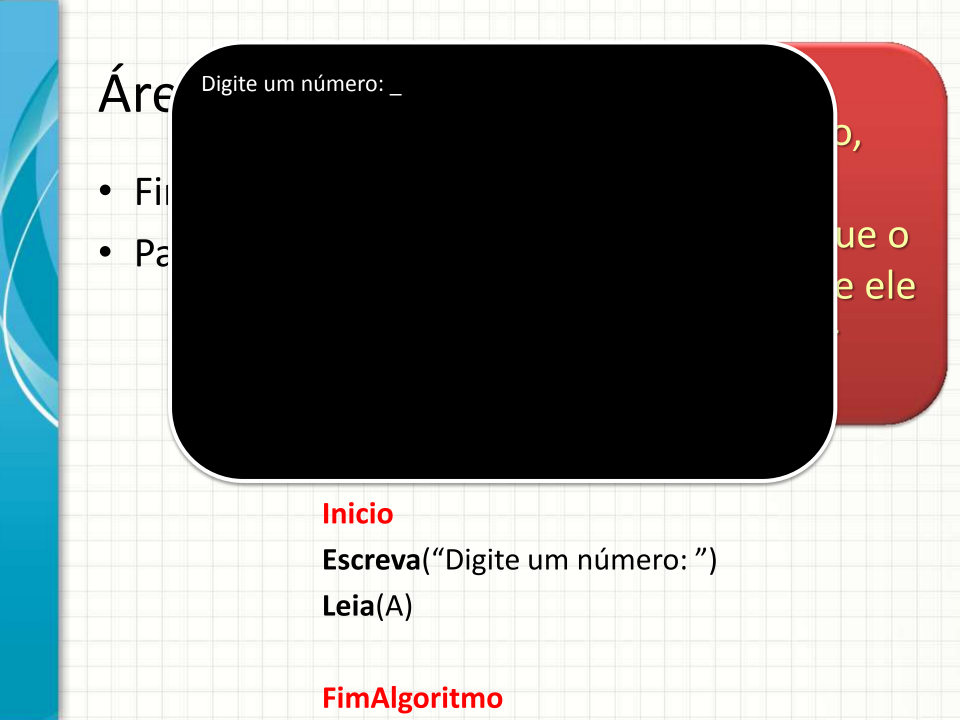
Var

INTEIRO: A

Inicio

Escreva ("Digite um número: ")

Leia(A)



Áre

Digite um número: _

• Fi

Pa

O computador irá esperar até que o usuário digite algo e aperte a tecla <u>enter</u>

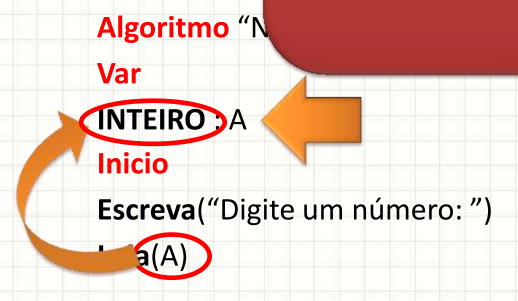
Inicio

Escreva("Digite um Leia(A)



- Finalmente, falta ver
- Para ler um valor, pre

O tipo de informação que o computador irá aceitar, depende do tipo da variável!



- Finalmente, falta ver
- Para ler um valor, pre

Se a variável é <u>inteira</u> e o usuário digitar **20,5** ... o valor armazenado será **20**

Algoritmo "N
Var
INTEIRO A
Inicio
Escreva("Digite um número: ")

- Finalmente, falta ver
- Para ler um valor, pre

Se a variável é <u>inteira</u> e o usuário digitar um **texto** ... o programa poderá **gerar um erro**

Algoritmo "N
Var
INTEIRO A
Inicio
Escreva("Digite um número: ")

(A)

 Agora que já temos um valor em A, podemos imprimi-lo

```
Algoritmo "Nome do Algoritmo"
```

Var

INTEIRO: A

Inicio

Escreva("Digite um número: ")

Leia(A)

Escreva ("O número digitado foi: ", A)

Áre

Digite um número: 1357

O número digitado foi: 1357

Agim

mos

Inicio

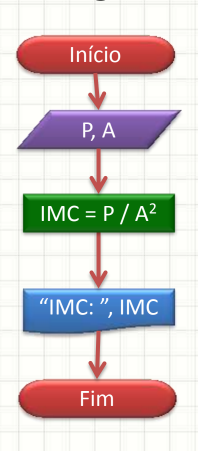
Escreva("Digite um número: ")

Leia(A)

Escreva ("O número digitado foi: ", A)

Revendo o Algoritmo de IMC

Fluxograma



Português Estruturado

Algoritmo "Calcula IMC"

Var

REAL: P, A, IMC

Inicio

Escreva("Digite o seu peso, em Kg: ")

Leia(P)

Escreva("Digite sua altura, em metros: ")

Leia(A)

 $IMC \leftarrow P / (A^2)$

Escreva("IMC: ", IMC)



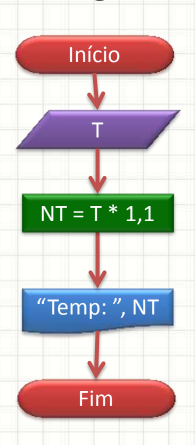
Exercício 1

Escreva, em fluxograma e português
 estruturado um algoritmo que receba a
 temperatura em °C e calcule uma
 temperatura 10% maior.

Em duplas

Exercício 1 - Solução

Fluxograma



Português Estruturado

Algoritmo "Calcula Temperatura"

Var

REAL: T, NT

Inicio

Escreva("Digite a temperatura, em oC: ")

Leia(T)

 $NT \leftarrow T * 1.1$

Escreva("Temp: ",NT)

Exercício 2

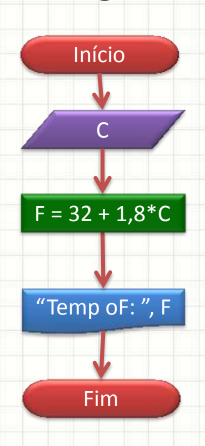
Escreva, em fluxograma e português
 estruturado um algoritmo que receba a
 temperatura em °C e calcule a temperatura
 em °F, conforme a fórmula:

$$F = 32 + 1,8*C$$

- Em duplas

Exercício 2 - Solução

Fluxograma



Português Estruturado

Algoritmo "Converte oC para oF"

Var

REAL: C, F

Inicio

Escreva("Digite a temperatura, em oC: ")

Leia(C)

 $F \leftarrow 32 + 1.8 * C$

Escreva("Temp oF: ",F)

Exercício 3

- Escreva, em fluxograma e português
 estruturado, um algoritmo que receba uma
 idade (em anos) e calcule, aproximadamente,
 a idade em dias
 - Atenção: use 365,25 como sendo o número de dias por ano

Em duplas

Exercício 3 - Solução

Fluxograma



Português Estruturado

Algoritmo "Converte anos em dias"

Var

REAL: ANOS, DIAS

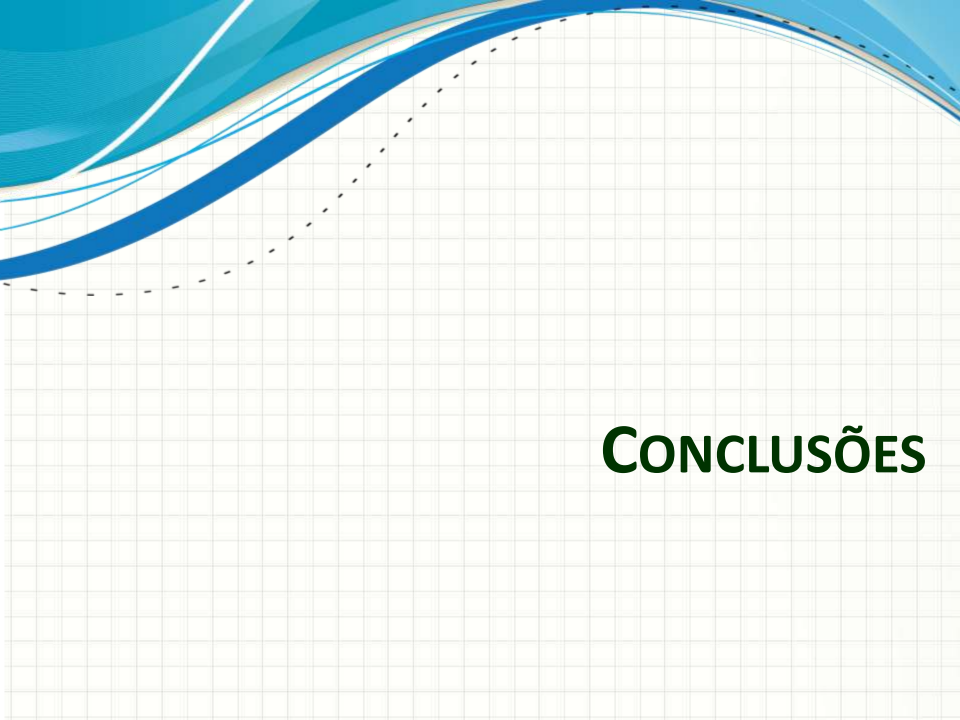
Inicio

Escreva("Digite o no. de anos: ")

Leia(ANOS)

DIAS ← 365.25*ANOS

Escreva("Dias: ",DIAS)



Resumo

- Escrever um algoritmo de computador requer formalização
- As diferentes representações nos obrigam a diferentes níveis de formalização e detalhe
- O Português Estruturado tem um conjunto de regras que precisa ser seguido

TAREFA!

- Lista de Exercícios 1

Próxima Aula



- Como testar isso?
 - Usaremos o PortuguêsEstruturado como base
 - Para construir um programa C/C++ que pode ser executado!

