



Algoritmos

O que é um Algoritmo?

- É uma sequência de passos que visa atingir um objetivo bem definido [Forbellone,1999].
- É a descrição de uma sequência de passos que deve ser seguida para a realização de uma tarefa [Ascencio,1999].
- É uma sequência finita de instruções ou operações cuja execução, em tempo finito, resolve um problema computacional [Salvetti, 1999].
- São regras formais para a obtenção de um resultado ou da solução de um problema, englobando fórmulas de expressões aritméticas [Manzano,1997].



Como é a estrutura de um Algoritmo?

ALGORITMO < NOME>;

Declare < declaração de variáveis, constantes e tipo de dados >;

< instruções >;

FimAlgoritmo.



Algoritmos

Na aula anterior visualizamos um exemplo de pseudocódigo...

O que compõe a estrutura de um pseudocódigo?

```
Algoritmo_Soma

Declare N1, N2, M : Numérico;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (N1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (N2);

M ← N1 + N2; {realizando o cálculo}

Escreva ("O resultado da soma é: ", M);

FimAlgoritmo
```



Algoritmos

Na aula anterior visualizamos um exemplo de pseudocódigo...

```
Instruções de Delimitadores
      (inicio e fim)
                         a est
                                 Declaração de
                                                pse
                                                       Tipos de Dados
                                    Variáveis
                                                         de Variáveis
             Algoritmo_Som
                   Declare N1, N2, M: Numérico,
                   Escreva ("Digite o primeiro número");
 Instruções de
                   Leia (N1); ———
  Atribuição
                                                        Instruções de
                   Escreva ("Digite o segundo nun
                                                          Entrada
                   Leia (N2);
                   M ← N1 + N2; {realizando o cálculo}
  Bloco de
                   Escreva ("O resultado da soma é: ", M);
Comentários
                                                                Instruções de
             FimAlgoritmo
                                                                   Saída
```



Algoritmos

Instruções de Delimitadores

- ☐ Servem para especificar o <u>inicio e fim</u> do algoritmo
- □ O delimitador de inicio geralmente vem acompanhado do nome do algoritmo
- □Esses delimitadores também podem ser substituídos pelos nomes <u>algoritmo</u> e fimalgoritmo.

Inicio_nome

Fim.

Algoritmo_nome

FimAlgoritmo



Algoritmos

Declaração de Variáveis

- □ Utilizada para especificar nomes de espaços na memória
- ☐ Além de especificar os tipos de dados das variáveis
- □ Vamos tentar entender esse conceito:
 - 1. Pense em um número
 - 2. Multiplique o número por 2
 - 3. Informe o resultado





Declaração de Variáveis

□ Onde vocês guardaram o número que pensaram?



Na memória

- ☐ Quando você multiplicou por 2, o que aconteceu?
 - Você armazenou um novo número em outro lugar da sua memória
- ☐ Então o que é uma variável?



Algoritmos

Declaração de Variáveis

- □ Um algoritmo irá trabalhar com dados que precisam ser armazenados no computador para serem utilizados no processamento.
- ☐ Esse armazenamento é feito na memória do computador.
- ☐ Assim:
 - uma variável representa uma posição da memória, que possui nome, tipo e conteúdo.
- □ A variável pode assumir diferentes valores, mas só pode armazenar um valor a cada instante.



Algoritmos

Declaração de Variáveis

- □ O nome que identifica a variável é chamado de IDENTIFICADOR.
- □ O valor que a variável armazena é o seu CONTEÚDO.
- ☐ E a posição onde o seu conteúdo está armazenado é o ENDEREÇO DE MEMÓRIA.

idade

Nome ou Identificador

18

Conteúdo

E3234F17

Endereço



Algoritmos

Declaração de Variáveis

Quais são as regras para declarar as variáveis?

- devem iniciar com um caractere do alfabeto.
- □ podem ser seguidos por mais caracteres do alfabeto ou numéricos.
- □ não deve ser usados caracteres especiais (somente o _).
- □ letras fora do alfabeto ocidental, como as gregas, não são aceitas.



Declaração de Variáveis

Estrutura:

declare <variáveis>: <tipo>;

onde:

<variáveis> - lista de nomes de variáveis separados por vírgula

<tipo> - pode ser inteiro, real, caractere, string, lógico



Algoritmos

Declaração de Variáveis

Exemplos:

```
declare nota1, nota2 : inteiro;
```

declare a,b,c : real;

declare nome: string;

<u>declare</u> sexo : caractere;

declare pratica_esporte : lógico;



Algoritmos

Declaração de Variáveis

Prática:

1. Assinale os identificadores válidos:

- a) (X)
- b) U2
- c) AH!
- d) "ALUNO"
- e) #55
- f) KM/L
- g) UYT
- h) ASDRUBAL

- i) AB*C
- j) 0&0
- I) P{0}
- m) B52
- n) Rua
- o) CEP
- p) dia/mês



Algoritmos

Declaração de Variáveis

Prática: (respostas)

1. Assinale os identificadores válidos:

a) (X)

b) U2

c) AH!

d) "ALUNO"

e) #55

f) KM/L

g) UYT

h) ASDRUBAL

i) AB*C

j) 0&0

I) P{0}

m) B52

n) Rua

o) CEP

p) dia/mês



Algoritmos

Declaração de Variáveis

Prática:

2. Encontre os erros nas seguintes declarações de variáveis:

Declare Endereco, Nfilhos: inteiro;

Declare Idade, X: caractere;

Declare XPTP, C, Peso, R\$: real;

Declare Lampada, C: logico;



Algoritmos

Declaração de Variáveis

Prática: (respostas)

2. Encontre os er

variáveis:

Variáveis com tipos de dados incorreto

ntes declarações de

Declare Endereco, Nfilhos: intein

Variáveis com caracter inválido

Declare Idade, X : caractere;

Declare XPTP, C, Peso, R\$: real;

Declare Lampada, C: logico;



Algoritmos

Declaração de Variáveis

Prática: (respostas)

2. Encontre os erros nas seguintes declarações de

variáveis:

Declaração possui a mesma inicial, mas são tipos de dados diferentes

Declare Endereco, Ninu,

Declare Idade, X: caractere;

Declare XPTP, C, Peso, R\$: real;

Declare Lampada, C: logico;



Algoritmos

Declaração de Variáveis

Prática: (respostas)

2. Encontre os erros nas seguintes declarações de

variáveis:

Declaração de Variáveis com o

Declare Endereco, Nfl mesmo nome não é permitido

Declare Idade, X: car

Declare XPTP, C, Peso, R\$: real;

Declare Lampada, C: logico;



Declaração de Variáveis

Prática: (respostas)

2. Encontre os erros nas seguintes declarações de variáveis:

```
Declare Endereco, Nfilhos: inteiro;
```

Declare Idade, X:

Declaração de Variáveis não utiliza acentuação

Declare XPTP, C,

Declare Lampada, rogic



Declaração de Variáveis

- ☐ Toda variável deve ser classificada.
- □ A classificação é de acordo com o dado armazenado.
- ☐ Toda variável classificada deve ter um nome.
- ☐ É através do nome que o computador vai identificar a sua posição e buscar o seu conteúdo.



Declaração de Variáveis

Quais os tipos primitivos de variáveis?

- Numérica { inteiro ou real }
- ☐ Literal ou Caractere {texto ou um único}
- ☐ Lógica {verdadeiro ou falso}



Algoritmos

Declaração de Variáveis

Tipos de Dados Numéricos

- os dados numéricos dividem-se em dois grupos:
 - > inteiros
 - > reais
- os números inteiros podem ser positivos ou negativos
- mas não podem ter parte fracionária

-23 -357

98 237

0 - 2



Algoritmos

Declaração de Variáveis

Tipos de Dados Numéricos

□os números reais seguem a notação da língua inglesa

□ a parte decimal é separada da parte inteira por um ponto, e não por uma vírgula

23.45 -357.2

346.89 -34.88

0.0 - 247.0



Declaração de Variáveis

Tipos de Dados Lógicos

- □são também chamados de booleanos
- □ podem assumir os valores <u>verdadeiro ou falso</u>
- □é oriundo da álgebra de Boole

Pratica_esporte (sim ou não)

N = 2 (verdadeiro ou falso)



Algoritmos

Declaração de Variáveis

Tipos de Dados Literais ou Caracteres

- □ Caracteres: são dados formados por um único caractere
- ☐ String: formado por cadeia de caracteres (string)
- □ podendo ser: letras maiúsculas ou minúsculas, números, caracteres especiais
- um caractere é representado entre apóstrofos

"

'3'



Algoritmos

Declaração de Variáveis

Existe também um tipo de variável que é denominada CONSTANTE

- □é um dado que no decorrer do tempo não sofre nenhuma variação
- □seu valor é constante desde o inicio até o fim da execução do algoritmo

```
PI = 3.1416;
```

Peso_nota = 5;



Instruções de Entrada

leia(nome);

leia(sexo);

leia(a);

Usadas para ler dados de entrada para o algoritmo

```
leia(<variáveis>);
  onde:
  <variáveis> - irão armazenar os dados que serão lidos
```



Instruções de Saída

Usada para mostrar os resultados do processamento dos dados de entrada

```
escreva(<variáveis>);

onde:

<resultados> - geralmente é o conteúdo de uma ou mais
variáveis.

Texto exibido na tela do
computador
escreva(nome);
escreva("O nome dele é ", nome);
escreva("Aluno aprovado");
Conteúdo da variável
```



Algoritmos

Instruções de Atribuição

Utilizado para atribuir um determinado valor a uma variável

```
<variável> ← <expressão ou valores>;
```

onde:

<variável> - nome de uma variável

<expressão> - um valor do mesmo tipo da variável ou uma expressão lógica ou aritmética.

```
D ← 5+2*7; pratica_esporte ← true; nome ← "Paulo"; sexo ← 'M';
```



Bloco de Comentários

• Serve para explicar um determinado trecho do algoritmo, para torná-lo mais claro, facilitando seu entendimento por outras pessoas ou posteriormente.

```
{ <comentário> }
```

Exemplo:

{ Isto é um exemplo de comentário }



Introdução à Programação Método para Construir Algoritmos

- Ler atentamente o enunciado.
- É justamente o enunciado do exercício que fornece o encaminhamento necessário à resolução do problema, que se torna, portanto, dependente de sua completa compreensão.
- Retirar do enunciado a relação das entradas de dados.
- Retirar do enunciado a relação das saídas de dados.
- Identificar o processamento que deve ser realizado e os resultados esperados.



Introdução à Programação Para Aprender Algoritmos

O aprendizado de algoritmos não se consegue a não ser através de muitos exercícios.

Algoritmos <u>não</u> se aprende:

- Copiando algoritmos
- Estudando algoritmos

Algoritmos <u>só</u> se aprende:

- Construindo algoritmos
- Testando algoritmos



Algoritmos

Exercícios (Aula Anterior) - Resolva os algoritmos conforme o tipo de Pseudocódigo ou Portugol ensinados em sala:

- 1 Faça um algoritmo para mostrar o resultado da subtração de dois números:
- 2 Faça um algoritmo para mostrar o resultado da multiplicação de dois números:
- 3 Faça um algoritmo para mostrar o resultado da divisão de dois números:
- 4 Faça um algoritmo para mostrar o cálculo da soma de três números e a diferença da soma pelo primeiro número informado:
- 5 Faça um algoritmo para mostrar o resultado das operações de: soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números:



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

1 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da subtração de dois números:

Algoritmo_Subtrai

Declare X1, X2, S: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $S \leftarrow X1 - X2;$

Escreva ("O resultado da subtração é: ", S);

FimAlgoritmo



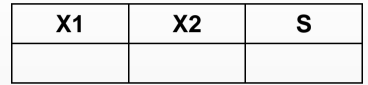


Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

1 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da subtração de dois números:

Memória

Algoritmo_Subtrai



Declare X1, X2, S : Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $S \leftarrow X1 - X2;$

Escreva ("O resultado da subtração é: ", S);

FimAlgoritmo



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

X1

1 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da subtração de dois números: Memória

Algoritmo_Subtrai

Declare X1, X2, S: Inteiros;

→ Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

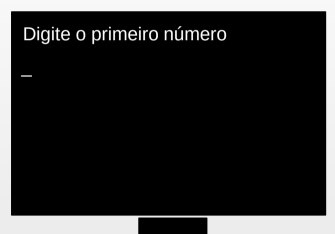
Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $S \leftarrow X1 - X2;$

Escreva ("O resultado da subtração é: ", S);

FimAlgoritmo



X2



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

1 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da subtração de dois números:

Memória

Algoritmo_Subtrai

Declare X1, X2, S: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

→ Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $S \leftarrow X1 - X2;$

Escreva ("O resultado da subtração é: ", S);

FimAlgoritmo

X1 X2 S 12

Digite o primeiro número 12



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

1 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da subtração de dois números:

Memória

Algoritmo_Subtrai

Declare X1, X2, S: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

→ Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $S \leftarrow X1 - X2;$

Escreva ("O resultado da subtração é: ", S);

FimAlgoritmo

X 1	X2	S
12		

Digite o primeiro número

12

Digite o segundo número



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

1 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da subtração de dois números:

Memória

Algoritmo_Subtrai

Declare X1, X2, S: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

→ Leia (X2);

 $S \leftarrow X1 - X2;$

Escreva ("O resultado da subtração é: ", S);

FimAlgoritmo

X 1	X2	S
12	4	

Digite o primeiro número

12

Digite o segundo número

4



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

1 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da subtração de dois números: Memória

Algoritmo_Subtrai

Declare X1, X2, S: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

É feito internamente, sem o usuário visualizar

 \rightarrow S \leftarrow X1 - X2;

Escreva ("O resultado da subtração é: ", S);

FimAlgoritmo

X1	X2	S
12	4	8

Digite o primeiro número

12

Digite o segundo número

4



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

1 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da subtração de dois números:

Memória

Algoritmo_Subtrai

Declare X1, X2, S: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $S \leftarrow X1 - X2;$

 X1
 X2
 S

 12
 4
 8

Digite o primeiro número

12

Digite o segundo número

4

O resultado da subtração é: 8

→ Escreva ("O resultado da subtração é: ", S);



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

2 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da multiplicação de dois números:

Algoritmo_Multiplica

Declare X1, X2, M: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $M \leftarrow X1 * X2;$

Escreva ("O resultado da multiplicação é: ", M);

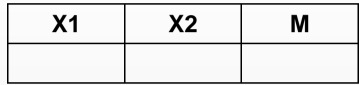




Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

2 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da multiplicação de dois números: Memória

Algoritmo_Multiplica



→ Declare X1, X2, M : Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $M \leftarrow X1 * X2;$

Escreva ("O resultado da multiplicação é: ", M);

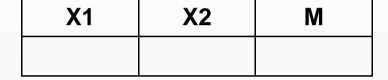


Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

2 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da multiplicação de dois números: Memória

Algoritmo_Multiplica

Declare X1, X2, M: Inteiros;



→ Escreva ("Digite o primeiro número");
Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $M \leftarrow X1 * X2;$

Digite o primeiro número

—

Escreva ("O resultado da multiplicação é: ", M);



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

2 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da multiplicação de dois números: Memória

Algoritmo_Multiplica

X1 X2 M 12

Declare X1, X2, M: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

→ Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $M \leftarrow X1 * X2;$

Digite o primeiro número
12

Escreva ("O resultado da multiplicação é: ", M);



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

2 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da multiplicação de dois números: Memória

Algoritmo_Multiplica

X1 X2 M 12

Declare X1, X2, M: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

→ Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $M \leftarrow X1 * X2;$

Digite o primeiro número

12

Digite o segundo número

Escreva ("O resultado da multiplicação é: ", M);



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

2 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da multiplicação de dois números: Memória

Algoritmo_Multiplica

X1 X2 M 12 4

Declare X1, X2, M: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

→ Leia (X2);

 $M \leftarrow X1 * X2;$

Escreva ("O resultado da multiplicação é: ", M);

FimAlgoritmo

Digite o primeiro número 12

Digite o segundo número





Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

2 - Faça um algoritmo para mostrar o resultado da multiplicação de dois números: Memória

Algoritmo_Multiplica

X1 X2 M 12 4 48

Declare X1, X2, M: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

É feito internamente, sem o usuário visualizar

Digite o primeiro número

12

Digite o segundo número

 \longrightarrow M \leftarrow X1 * X2;

Escreva ("O resultado da multiplicação é: ", M);



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

2 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da multiplicação de dois números: Memória

Algoritmo_Multiplica

 X1
 X2
 M

 12
 4
 48

Declare X1, X2, M: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $M \leftarrow X1 * X2;$

Digite o primeiro número

12

Digite o segundo número

4

O resultado da multiplicação é: 48

Escreva ("O resultado da multiplicação é: ", M);



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

3 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da divisão de dois números:

```
Algoritmo_Divide
```

Declare X1, X2, D: Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $D \leftarrow X1/X2$;

Escreva ("O resultado da divisão é: ", D);





Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

3 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da divisão de dois números:
 Memória

Algoritmo_Divide

X1 X2 D

Declare X1, X2, D : Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $D \leftarrow X1/X2$;

Escreva ("O resultado da divisão é: ", D);



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

X1

3 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da divisão de dois números:
 Memória

Algoritmo_Divide

Declare X1, X2, D: Reais;

→ Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

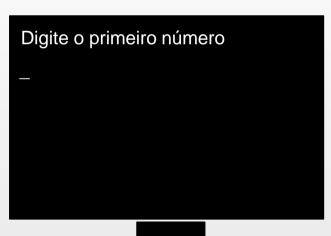
Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $D \leftarrow X1/X2$;

Escreva ("O resultado da divisão é: ", D);

FimAlgoritmo



X2

D



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

3 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da divisão de dois números:
 Memória

Algoritmo_Divide

Declare X1, X2, D: Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

→ Leia (X1);

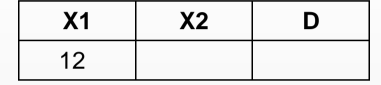
Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $D \leftarrow X1/X2$;

Escreva ("O resultado da divisão é: ", D);

FimAlgoritmo



Digite o primeiro número 12



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

3 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da divisão de dois números:
 Memória

Algoritmo_Divide

Declare X1, X2, D: Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

→ Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $D \leftarrow X1 / X2;$

Escreva ("O resultado da divisão é: ", D);

FimAlgoritmo

X1	X2	D
12		

Digite o primeiro número

12

Digite o segundo número



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

3 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da divisão de dois números:
 Memória

Algoritmo_Divide

Declare X1, X2, D: Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

→ Leia (X2);

 $D \leftarrow X1 / X2;$

Escreva ("O resultado da divisão é: ", D);

FimAlgoritmo

X1	X2	D
12	4	

Digite o primeiro número

12

Digite o segundo número

4



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

3 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da divisão de dois números:
 Memória

Algoritmo_Divide

Declare X1, X2, D: Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

É feito internamente, sem o usuário visualizar

 \rightarrow D \leftarrow X1 / X2;

Escreva ("O resultado da divisão é: ", D);

FimAlgoritmo

X1	X2	D
12	4	3

Digite o primeiro número

12

Digite o segundo número

4



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

3 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado da divisão de dois números:
 Memória

Algoritmo_Divide

Declare X1, X2, D: Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $D \leftarrow X1/X2$;

12 4 3

X2

D

Digite o primeiro número

12

X1

Digite o segundo número

4

O resultado da divisão é: 3

Escreva ("O resultado da divisão é: ", D);



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

4 – Faça um algoritmo para mostrar o cálculo da soma de três números e a diferença da soma pelo primeiro número informado:

```
Algoritmo_Soma_Diferenca
```

```
Declare X1, X2, X3, S, D: Inteiros;
Escreva ("Digite o primeiro número");
Leia (X1);
Escreva ("Digite o segundo número");
Leia (X2);
Escreva ("Digite o terceiro número");
Leia (X3);
S \leftarrow X1 + X2 + X3;
D \leftarrow S - X1;
Escreva ("A soma é: ", S);
Escreva ("A diferença é", D);
```





Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

4 – Faça um algoritmo para mostrar o cálculo da soma de três números e a diferença da soma pelo primeiro número informado:

Algoritmo_Soma_Diferenca

→ Declare X1, X2, X3, S, D : Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

Escreva ("Digite o terceiro número");

Leia (X3);

 $S \leftarrow X1 + X2 + X3$;

 $D \leftarrow S - X1$;

Escreva ("A soma é: ", S);

Escreva ("A diferença é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X 1	X2	X3	S	D





Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

4 – Faça um algoritmo para mostrar o cálculo da soma de três números e a diferença da soma pelo primeiro número informado:

Algoritmo_Soma_Diferenca

Declare X1, X2, X3, S, D : Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

Escreva ("Digite o terceiro número");

Leia (X3);

 $S \leftarrow X1 + X2 + X3$;

 $D \leftarrow S - X1$;

Escreva ("A soma é: ", S);

Escreva ("A diferença é", D);

FimAlgoritmo

		_	•
N/I	OF	M	ria
IVI			"
	\mathbf{c}		/I IC
	_		

X1	X2	Х3	S	D

Digite o primeiro número





Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

4 – Faça um algoritmo para mostrar o cálculo da soma de três números e a diferença da soma pelo primeiro número informado:

Algoritmo_Soma_Diferenca

Declare X1, X2, X3, S, D: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

→ Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

Escreva ("Digite o terceiro número");

Leia (X3);

 $S \leftarrow X1 + X2 + X3$;

 $D \leftarrow S - X1$;

Escreva ("A soma é: ", S);

Escreva ("A diferença é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Х3	S	D
5				

Digite o primeiro número 5





Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

4 – Faça um algoritmo para mostrar o cálculo da soma de três números e a diferença da soma pelo primeiro número informado:

Algoritmo_Soma_Diferenca

Declare X1, X2, X3, S, D: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

Escreva ("Digite o terceiro número");

Leia (X3);

 $S \leftarrow X1 + X2 + X3$;

 $D \leftarrow S - X1$;

Escreva ("A soma é: ", S);

Escreva ("A diferença é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Х3	S	D
5				

Digite o primeiro número

5

Digite o segundo número



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

4 – Faça um algoritmo para mostrar o cálculo da soma de três números e a diferença da soma pelo primeiro número informado:

Algoritmo_Soma_Diferenca

Declare X1, X2, X3, S, D: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

→ Leia (X2);

Escreva ("Digite o terceiro número");

Leia (X3);

 $S \leftarrow X1 + X2 + X3$;

 $D \leftarrow S - X1$;

Escreva ("A soma é: ", S);

Escreva ("A diferença é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Х3	S	D
5	7			

Digite o primeiro número

5

Digite o segundo número

7



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

4 – Faça um algoritmo para mostrar o cálculo da soma de três números e a diferença da soma pelo primeiro número informado:

Algoritmo_Soma_Diferenca

Declare X1, X2, X3, S, D: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

-> Escreva ("Digite o terceiro número");

Leia (X3);

 $S \leftarrow X1 + X2 + X3$;

 $D \leftarrow S - X1$;

Escreva ("A soma é: ", S);

Escreva ("A diferença é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Х3	S	D
5	7			

Digite o primeiro número

5

Digite o segundo número

7

Digite o terceiro número

_



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

4 – Faça um algoritmo para mostrar o cálculo da soma de três números e a diferença da soma pelo primeiro número informado:

Algoritmo_Soma_Diferenca

Declare X1, X2, X3, S, D: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

Escreva ("Digite o terceiro número");

→ Leia (X3);

 $S \leftarrow X1 + X2 + X3$:

 $D \leftarrow S - X1$;

Escreva ("A soma é: ", S);

Escreva ("A diferença é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Х3	S	D
5	7	6		

Digite o primeiro número

5

Digite o segundo número

7

Digite o terceiro número

6



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

4 – Faça um algoritmo para mostrar o cálculo da soma de três números e a diferença da soma pelo primeiro número informado:

Algoritmo_Soma_Diferenca

Declare X1, X2, X3, S, D: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

Escreva ("Digite o terceiro número");

Leia (X3);

 \rightarrow S \leftarrow X1 + X2 + X3;

 $D \leftarrow S - X1$;

Escreva ("A soma é: ", S);

Escreva ("A diferença é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Х3	S	D
5	7	6	18	

Digite o primeiro número

5

Digite o segundo número

7

Digite o terceiro número

6

É feito internamente,

sem o usuário visualizar



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

4 – Faça um algoritmo para mostrar o cálculo da soma de três números e a diferença da soma pelo primeiro número informado:

Algoritmo_Soma_Diferenca

Declare X1, X2, X3, S, D: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

Escreva ("Digite o terceiro número");

Leia (X3);

 $S \leftarrow X1 + X2 + X3$;

É feito internamente, sem o usuário visualizar

 \rightarrow D \leftarrow S - X1;

Escreva ("A soma é: ", S);

Escreva ("A diferença é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Х3	S	D
5	7	6	18	13

Digite o primeiro número

5

Digite o segundo número

7

Digite o terceiro número

6



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

4 – Faça um algoritmo para mostrar o cálculo da soma de três números e a diferença da soma pelo primeiro número informado:

Algoritmo_Soma_Diferenca

Declare X1, X2, X3, S, D: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

Escreva ("Digite o terceiro número");

Leia (X3);

 $S \leftarrow X1 + X2 + X3$;

 $D \leftarrow S - X1$;

→ Escreva ("A soma é: ", S);

Escreva ("A diferença é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Х3	S	D
5	7	6	18	13

Digite o primeiro número

5

Digite o segundo número

7

Digite o terceiro número

6

A soma é: 18



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

4 – Faça um algoritmo para mostrar o cálculo da soma de três números e a diferença da soma pelo primeiro número informado:

Algoritmo_Soma_Diferenca

Declare X1, X2, X3, S, D: Inteiros;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

Escreva ("Digite o terceiro número");

Leia (X3);

 $S \leftarrow X1 + X2 + X3$;

 $D \leftarrow S - X1$;

Escreva ("A soma é: ", S);

→ Escreva ("A diferença é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Х3	S	D	
5	7	6	18	13	

Digite o primeiro número

5

Digite o segundo número

7

Digite o terceiro número

6

A soma é: 18

A diferença é: 13



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

5 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado das operações de: soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números:

```
Algoritmo_Operacoes
```

```
Declare X1, X2, A, S, M: Inteiros;
   Declare D : Reais:
   Escreva ("Digite o primeiro número");
   Leia (X1);
   Escreva ("Digite o segundo número");
                                                              Funcionando
   Leia (X2);
                                                                  no
                                                              Computador
   A \leftarrow X1 + X2:
   S \leftarrow X1 - X2;
   M \leftarrow X1 * X2;
   D \leftarrow X1/X2;
   Escreva ("A soma é", A, "A diferença é", S);
   Escreva ("A multiplicação é", M, "A divisão é", D);
FimAlgoritmo
```

© 2015



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

5 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado das operações de: soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números:

Algoritmo_Operacoes

→ Declare X1, X2, A, S, M : Inteiros;

Declare D : Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $A \leftarrow X1 + X2$;

 $S \leftarrow X1 - X2;$

M ← X1 * X2;

 $D \leftarrow X1/X2$;

Escreva ("A soma é", A, "A diferença é", S);

Escreva ("A multiplicação é", M, "A divisão é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Α	S	M	D



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

5 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado das operações de: soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números:

Algoritmo_Operacoes

Declare X1, X2, A, S, M: Inteiros;

→ Declare D : Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $A \leftarrow X1 + X2;$

 $S \leftarrow X1 - X2;$

M ← X1 * X2;

 $D \leftarrow X1/X2$;

Escreva ("A soma é", A, "A diferença é", S);

Escreva ("A multiplicação é", M, "A divisão é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Α	S	M	D





Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

5 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado das operações de: soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números:

Algoritmo_Operacoes

Declare X1, X2, A, S, M: Inteiros;

Declare D : Reais:

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $A \leftarrow X1 + X2$:

 $S \leftarrow X1 - X2$;

M ← X1 * X2;

 $D \leftarrow X1/X2$;

Escreva ("A soma é", A, "A diferença é", S);

Escreva ("A multiplicação é", M, "A divisão é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Α	S	M	D

Digite o primeiro número



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

5 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado das operações de: soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números:

Algoritmo_Operacoes

Declare X1, X2, A, S, M: Inteiros;

Declare D : Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $A \leftarrow X1 + X2$:

 $S \leftarrow X1 - X2$:

M ← X1 * X2;

 $D \leftarrow X1 / X2;$

Escreva ("A soma é", A, "A diferença é", S);

Escreva ("A multiplicação é", M, "A divisão é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X 1	X2	Α	S	M	D
8					

Digite o primeiro número



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

5 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado das operações de: soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números:

Algoritmo_Operacoes

Declare X1, X2, A, S, M: Inteiros;

Declare D : Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

→ Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $A \leftarrow X1 + X2$:

 $S \leftarrow X1 - X2$:

M ← X1 * X2;

 $D \leftarrow X1/X2$;

Escreva ("A soma é", A, "A diferença é", S);

Escreva ("A multiplicação é", M, "A divisão é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Α	S	M	D
8					

Digite o primeiro número

8

Digite o segundo número

_



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

5 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado das operações de: soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números:

Algoritmo_Operacoes

Declare X1, X2, A, S, M: Inteiros;

Declare D : Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

→ Leia (X2);

 $A \leftarrow X1 + X2$;

 $S \leftarrow X1 - X2$:

M ← X1 * X2;

 $D \leftarrow X1/X2$;

Escreva ("A soma é", A, "A diferença é", S);

Escreva ("A multiplicação é", M, "A divisão é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X 1	X2	Α	S	M	D
8	4				

Digite o primeiro número

8

Digite o segundo número



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

5 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado das operações de: soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números:

Algoritmo_Operacoes

Declare X1, X2, A, S, M: Inteiros;

Declare D : Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 \rightarrow A \leftarrow X1 + X2;

 $S \leftarrow X1 - X2$:

M ← X1 * X2;

 $D \leftarrow X1 / X2$;

Escreva ("A soma é", A, "A diferença é", S);

Escreva ("A multiplicação é", M, "A divisão é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Α	S	M	D
8	4	12			

Digite o primeiro número

8

Digite o segundo número



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

5 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado das operações de: soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números:

Algoritmo_Operacoes

Declare X1, X2, A, S, M: Inteiros;

Declare D : Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $A \leftarrow X1 + X2$:

 \rightarrow S \leftarrow X1 – X2;

 $M \leftarrow X1 * X2;$

 $D \leftarrow X1 / X2$;

Escreva ("A soma é", A, "A diferença é", S);

Escreva ("A multiplicação é", M, "A divisão é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	A	S	M	D
8	4	12	4		

Digite o primeiro número

8

Digite o segundo número



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

5 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado das operações de: soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números:

Algoritmo_Operacoes

Declare X1, X2, A, S, M: Inteiros;

Declare D : Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $A \leftarrow X1 + X2$:

 $S \leftarrow X1 - X2$:

→ M ← X1 * X2;

 $D \leftarrow X1/X2$;

Escreva ("A soma é", A, "A diferença é", S);

Escreva ("A multiplicação é", M, "A divisão é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	A	S	M	D
8	4	12	4	32	

Digite o primeiro número

8

Digite o segundo número



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

5 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado das operações de: soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números:

Algoritmo_Operacoes

Declare X1, X2, A, S, M: Inteiros;

Declare D : Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $A \leftarrow X1 + X2$:

 $S \leftarrow X1 - X2$:

M ← X1 * X2;

 \rightarrow D \leftarrow X1 / X2;

Escreva ("A soma é", A, "A diferença é", S);

Escreva ("A multiplicação é", M, "A divisão é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	Α	S	M	D
8	4	12	4	32	2

Digite o primeiro número

8

Digite o segundo número



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

5 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado das operações de: soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números:

Algoritmo_Operacoes

Declare X1, X2, A, S, M: Inteiros;

Declare D : Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $A \leftarrow X1 + X2$:

 $S \leftarrow X1 - X2$:

M ← X1 * X2;

 $D \leftarrow X1/X2$;

→ Escreva ("A soma é", A, "A diferença é", S);

Escreva ("A multiplicação é", M, "A divisão é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	A	S	M	D
8	4	12	4	32	2

Digite o primeiro número

8

Digite o segundo número

4

A soma é 12 A diferença é 4



Resolução dos Exercícios da Aula Anterior

5 – Faça um algoritmo para mostrar o resultado das operações de: soma, subtração, multiplicação e divisão entre dois números:

Algoritmo_Operacoes

Declare X1, X2, A, S, M: Inteiros;

Declare D : Reais;

Escreva ("Digite o primeiro número");

Leia (X1);

Escreva ("Digite o segundo número");

Leia (X2);

 $A \leftarrow X1 + X2;$

 $S \leftarrow X1 - X2;$

 $M \leftarrow X1 * X2;$

 $D \leftarrow X1/X2$;

Escreva ("A soma é", A, "A diferença é", S);

→ Escreva ("A multiplicação é", M, "A divisão é", D);

FimAlgoritmo

Memória

X1	X2	A	S	M	D
8	4	12	4	32	2

Digite o primeiro número

8

Digite o segundo número

4

A soma é 12 A diferença é 4

A multiplicação é 32 A divisão é 2



Algoritmos

Novos Exercícios – Construir algoritmos:

- 1 Você saberia explicar por que a Matemática denomina 6, 28, 496 e 8128 de Números Perfeitos?
- 2 Faça um algoritmo para somar dois números inteiros e multiplicar o resultado pelo primeiro número e mostre o resultado:
- 3 Faça um algoritmo que leia três números, mostre o resultado da multiplicação dos dois primeiros e somar o resultado da multiplicação com o terceiro número:
- 4 Faça um algoritmo que leia um número inteiro e escreva o seu sucessor.
- 5 Faça um algoritmo que leia duas variáveis A e B. A seguir, calcule o produto entre elas e atribua à variável PROD. A seguir mostre o resultado da variável PROD:



Algoritmos

Novos Exercícios – Construir algoritmos:

- 6 Faça um algoritmo para calcular a média final dos alunos da 5^a Série. Os alunos realizarão cinco provas: P1, P2, P3, P4 e P5.
- 7 Ler dois valores A e B, efetuar as operações de adição, subtração, multiplicação e divisão de A por B, apresentando no final os quatro resultados obtidos.
- 8 Escreva um algoritmo que leia dois valores A e B, para calcular: C = (A + B) * B. No final apresente o resultado.
- 9 Leia 2 variáveis A e B, que correspondem a 2 notas de um aluno. A seguir, calcule a média do aluno, sabendo que a nota A tem peso 3,5 e a nota B tem peso 7,5. No final apresente a média do aluno.
- 10 Ler dois valores A e B, efetuar a troca dos valores de forma que a variável A passe a possuir o valor da variável B e que a variável B passe a possuir o valor da variável A. Apresentar os valores trocados.
- 11 Faça um algoritmo que leia 4 variáveis A,B,C e D. A seguir, calcule e mostre a diferença do produto de A e B pelo produto de C e D. Fórmula da diferença do produto (A*B)-(C*D).

