

## Capítulo 5 – Desenvolvimento de algoritmos

### Introdução

Uma solução de problema que comporte o uso de um computador deve ser bem caracterizada. Existe um tipo diferente para cada uma das etapas de seu desenvolvimento completo.

Fase	Domínio	Requisitos
Conceitual / Modelo	Entidades abstratas Associações lógicas Valores abstratos	Habilidade em decompor o modelo em ações componentes
Algorítmica	Objetos (dados) Operações abstratas Valores construídos	Adequação à linguagem Compreensão da linguagem e métodos computacionais
Implementação / Programa	Estruturas de dados Operações primitivas Valores básicos	Precisão de mapeamento
Física / Processo	Armazenamento Operações reais Valores binários	Eficiência de código

Existem vários métodos que podem ser aplicados durante a fase de desenvolvimento de algoritmos. Muitos desses métodos são conhecidos como *métodos de análise estruturada*, ou seja, aqueles cujas metodologias permitem, a partir de uma definição formal de um problema, chegar a algoritmo pronto capaz de resolvê-lo.

O mais importante para o desenvolvimento é conhecer o problema e os elementos que compõem o seu universo de relações, onde, possivelmente, um caminho para a solução pode ser encontrado.

A maior dificuldade na etapa de elaboração da solução por meio de algoritmos é vencer a *distância conceitual* entre o quê deve ser feito (a ação) e como expressá-la (a descrição). Um algoritmo não se limita ao texto (aspecto estático), mas exprime ações (aspecto dinâmico), coordenadas por um *fluxo de controle*.

Ao desenvolver um algoritmo deve-se preocupar :

- com a **estrutura de dados**, ou seja, a representação das entidades com as quais se irá trabalhar;
- com a **estrutura lógica**, ou seja, a sequência e necessidade dos processos que alterarão as entidades;
- com a **decomposição lógica**, ou seja, a organização da estrutura lógica em *módulos funcionais* (descrições mais gerais);
- com a **complexidade lógica** dos módulos, ou seja, a descrição de cada processo por meio de ações mais simples, até que se consiga a sua expressão por meio da notação adotada.

Um algoritmo deve reunir as seguintes qualidades :

- ser claro, legível e confiável;
- ser auto-explicativo (bem documentado);
- permitir a sua verificação e modificação.

Para tentar atender estes requisitos sugere-se :

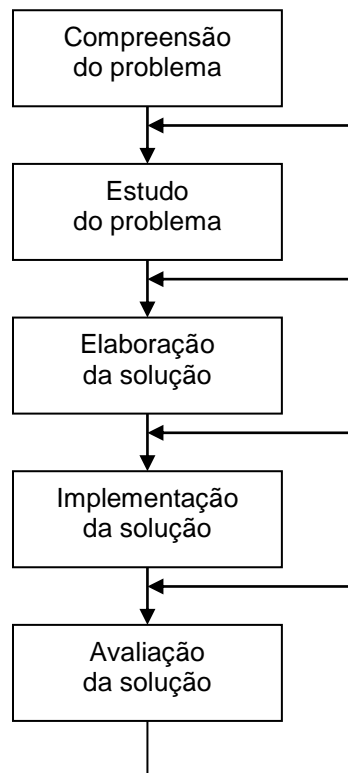
- evitar o crescimento da complexidade;
- colocação de comentários :
  - para descrição da função do algoritmo;
  - para mostrar como utilizá-lo;
  - para explicar o significado e uso de variáveis;
  - para descrever estruturas de dados;
  - para especificar métodos e referências utilizadas;
  - para indicar autor, data e identificação;
- utilização de espaços em branco e parênteses;
- colocação de um comando por linha;
- agrupamento de comandos em blocos.

Qualquer metodologia empregada deverá permitir flexibilidade bastante para que o desenvolvimento possa ser feito de modo a diminuir a complexidade e aumentar as facilidades para se atingir o texto final.

Apresentaremos a seguir, como exemplo, uma destas metodologias.

Desenvolvimento de soluções por algoritmos

- Etapas de desenvolvimento



- Compreensão do problema

É preciso compreender, de forma bem abrangente, antes de buscar uma solução.

Qual é a incógnita ?

Quais são os dados ?

Qual é a condição ?

É possível satisfazer a condição ?

A condição é suficiente para determinar a incógnita ?

Ou é insuficiente ? Ou redundante ? Ou contraditória ?

Traçar figuras, quando possível.

Adotar uma notação adequada, se necessário.

Separar as diversas partes da condição, se complexa.

- Estudo do problema

É necessário encontrar a conexão entre os dados e o resultado.

Já viu o problema antes ? Ou apresentado de forma diferente ?

Conhece um problema correlato ? Ou que lhe poderia ser útil ?

É possível que seja obrigado a considerar problemas auxiliares se não puder encontrar uma conexão imediata.

Conhece outro problema que determine o mesmo resultado, ou semelhante ?

Se existe tal problema já resolvido é possível usá-lo ?

É possível utilizar o seu método ? Ou adaptá-lo ?

Se for introduzido algum elemento auxiliar, pode-se usá-lo ?

É possível reformular o problema ?

- Elaboração da solução

É necessário expressar a solução de maneira clara e completa.

Voltar às definições.

É possível imaginar um problema correlato mais acessível ?

É possível imaginar um problema mais genérico ?

É possível imaginar um problema mais específico ?

É possível resolver parte do problema ?

Há algum problema análogo ?

Todos os dados são necessários ?

Toda a condição é necessária ?

Todas as noções essenciais implicadas foram consideradas ?

Se usar parte da condição pode-se determinar o resultado ?

Se variar a incógnita, ou dados, ou todos eles, melhora a compreensão do problema ?

É possível variar a condição ?

É possível tirar mais alguma coisa de útil dos dados ?

É possível imaginar outros dados úteis ?

- Implementação da solução

É necessário executar a solução passo a passo.

É possível verificar se o passo está correto ?

É possível demonstrar que ele está correto ?

- Avaliação da solução

É necessário examinar a solução obtida.

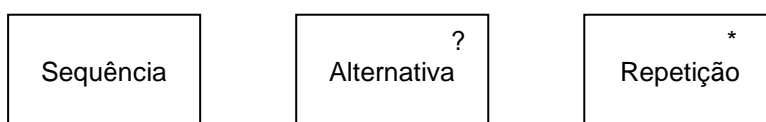
É possível verificar o resultado ?

É possível verificar o argumento ?

É possível chegar ao resultado por um caminho diferente ?

É possível utilizar o resultado, ou o método, em outro problema ?

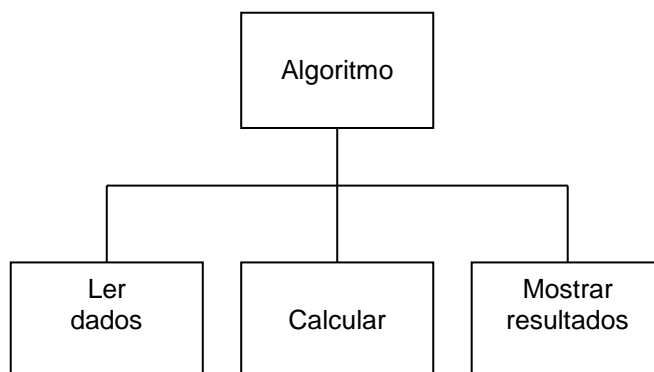
Desenvolvimento de algoritmos por diagramas básicos :



Regras de montagem :

- cada diagrama deve representar uma única ação fundamental;
- os diagramas podem se estruturar em níveis, executando-se uma ação por vez, em ordem, da esquerda para a direita;
- cada diagrama deve ser refinado até representar a ação fundamental por meio de ações primitivas.

Exemplo de montagem de um algoritmo típico :



O diagrama acima deve ser entendido como a representação de um algoritmo que faz a leitura de dados, executa algum cálculo sobre eles e mostra os resultados.

Para esboço de um algoritmo podem ser empregados diagramas semelhantes às estruturas de controle.

Estrutura	Diagrama									
Seqüência simples	<table><tr><td colspan="3">comando 1</td></tr><tr><td colspan="3">...</td></tr><tr><td colspan="3">comando N</td></tr></table>	comando 1			...			comando N		
comando 1										
...										
comando N										
Alternativa simples	<table><tr><td>teste ?</td><td>V</td><td>bloco</td></tr></table>	teste ?	V	bloco						
teste ?	V	bloco								
Alternativa dupla	<table><tr><td rowspan="2">teste ?</td><td>V</td><td>bloco 1</td></tr><tr><td>F</td><td>bloco 2</td></tr></table>	teste ?	V	bloco 1	F	bloco 2				
teste ?	V		bloco 1							
	F	bloco 2								
Alternativa múltipla	<table><tr><td rowspan="4">valor</td><td>1</td><td>bloco 1</td></tr><tr><td>2</td><td>bloco 2</td></tr><tr><td>...</td><td>blocos</td></tr><tr><td>F</td><td>bloco N</td></tr></table>	valor	1	bloco 1	2	bloco 2	...	blocos	F	bloco N
valor	1		bloco 1							
	2		bloco 2							
	...		blocos							
	F	bloco N								
Repetição com teste no início	<table><tr><td rowspan="2">teste ?</td><td></td></tr><tr><td>bloco</td></tr></table>	teste ?		bloco						
teste ?										
	bloco									
Repetição com teste no fim	<table><tr><td></td><td>bloco</td></tr><tr><td>teste ?</td><td></td></tr></table>		bloco	teste ?						
	bloco									
teste ?										

Cada diagrama pode ser combinada com os demais formando blocos maiores, ou mais complexos, dependendo da necessidade do algoritmo.

Exemplos.

Exemplo 1.

Fazer um algoritmo para:

- ler os valores de dois resistores do teclado;
- calcular e mostrar o valor do resistor equivalente em série.

Análise de dados:

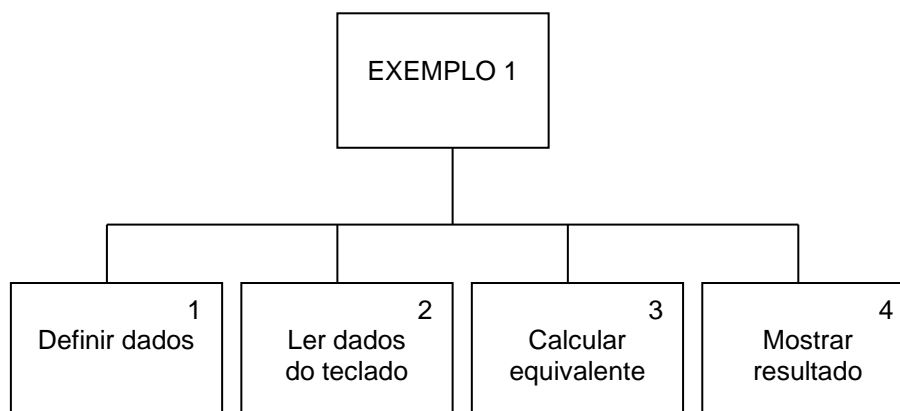
- Dados do problema :

Dado	Tipo	Valor Inicial	Obs.
R1	real		resistor 1
R2	real		resistor 2
R3	real		resistor equivalente

- Fórmulas que relacionam os dados :

$$R3 = R1 + R2$$

Diagrama funcional:



- Avaliação da solução :

- Para teste podem ser usados os seguintes valores:

Dados

R1 = 10 [ohms]

R2 = 5 [ohms]

Resultado

R3 = 15 [ohms]

Algoritmo:

Esboço:

Primeira versão, só comentários.

Exemplo 1	v.1
Ação	Bloco
! definir dados	1
! ler dados do teclado	2
! calcular equivalente em série	3
! mostrar resultado	4

Segunda versão, refinar o primeiro bloco.

Exemplo 1	v.2
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! ler dados do teclado	2
! calcular equivalente em série	3
! mostrar resultado	4

Terceira versão, refinar o segundo bloco.

Exemplo 1	v.3
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! ler dados do teclado tela ← "\nR1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor tela ← "\nR2 = "; R2 ← teclado; ! ler segundo valor	2
! calcular equivalente em série	3
! mostrar resultado	4

Quarta versão, refinar o segundo bloco.

Exemplo 1	v.4
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! ler dados do teclado tela ← "\nR1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor tela ← "\nR2 = "; R2 ← teclado; ! ler segundo valor	2
! calcular equivalente em série R3 ← R1 + R2;	3
! mostrar resultado	4

Quinta versão, refinar o quarto bloco.

Exemplo 1	v.5
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! ler dados do teclado tela ← "\nR1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor tela ← "\nR2 = "; R2 ← teclado; ! ler segundo valor	2
! calcular equivalente em série R3 ← R1 + R2;	3
! mostrar resultado tela ← ( "\nR3=R1+R2=", R3, " [ohms]" );	4



Programa em SCILAB:

```
// Exemplo 1
// Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
//
// 1. definir dados
R1 = 0.0; // primeiro resistor
R2 = 0.0; // segundo resistor
R3 = 0.0; // resistor equivalente
// 2. ler dados do teclado
clc; // limpar a area de trabalho
R1 = input ( "\nR1 " ); // ler primeiro valor
R2 = input ( "\nR2 " ); // ler segundo valor
// 3. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 4. mostrar resultado
printf ( "\nR3=R1+R2= %f [ohms]", R3 );
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
halt;
// fim do programa
```

Programa em C:

```
// Exemplo 1
// Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
//
// bibliotecas necessarias
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
float R1, // primeiro resistor
      R2, // segundo resistor
      R3; // resistor equivalente
// 2. ler dados do teclado
printf ( "\nR1=" );
scanf ( "%f", &R1; // ler primeiro valor
printf ( "\nR2=" );
scanf ( "%f", &R2; // ler segundo valor
// 3. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 4. mostrar resultado
printf ( "\nR3=R1+R2=%f %s", R3, " [ohms]" );
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
getchar ( );
return ( 0 );
} // fim do programa
```

Programa em C++:

```
// Exemplo 1
// Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
//
// bibliotecas necessarias
#include <iostream>
using namespace std;
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
double R1, // primeiro resistor
      R2, // segundo resistor
      R3; // resistor equivalente
// 2. ler dados do teclado
cout << "\nR1="; cin >> R1; // ler primeiro valor
cout << "\nR2="; cin >> R2; // ler segundo valor
// 3. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 4. mostrar resultado
cout << "\nR3=R1+R2=" << R3 << " [ohms]";
// pausa para terminar
cout << "\nPressionar ENTER para terminar.";
cin.get( );
return EXIT_SUCCESS;
} // fim do programa
```

Programa em C#:

```
/*
 * Exemplo 1
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

using System;

class Exemplo_1
{
    public static void Main ( )
    {
// 1. definir dados
double R1, // primeiro resistor
      R2, // segundo resistor
      R3; // resistor equivalente
// 2. ler dados do teclado
Console.Write ( "\nR1=" );
R1 = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler primeiro valor
Console.Write ( "\nR2=" );
R2 = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler segundo valor
// 3. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 4. mostrar resultado
Console.WriteLine ( "\nR3=R1+R2=" + R3 + " [ohms]" );
// pausa para terminar
Console.Write ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
Console.ReadLine ( );
} // end Main ( )

} // fim Exemplo_1 class
```

Programa em Java:

```
/**
 * Exemplo 1
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

// ----- classes necessarias

// ----- definicao de classe

class Exemplo_1
{
    public static void main ( String [ ] args )
    {
        // 1. definir dados
        double R1,           // primeiro resistor
               R2,           // segundo resistor
               R3;           // resistor equivalente

        // 2. ler dados do teclado
        System.out.print ( "\nR1 = " );      // ler primeiro valor
        R1 = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
        System.out.print ( "\nR2 = " );      // ler segundo valor
        R2 = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
        // 3. calcular equivalente em serie
        R3 = R1 + R2;
        // 4. mostrar resultado
        System.out.println ( "\nR3 = R1+R2 = " + R3 + " [ohms]" );
        // pausa para terminar
        System.out.print ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        System.console( ).readLine( );
    } // end main ( )
} // fim Exemplo_1 class
```

Programa em Python:

```
# Exemplo 1
# Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
#
# 1. definir dados
R1 = 0.0; # primeiro resistor
R2 = 0.0; # segundo resistor
R3 = 0.0; # resistor equivalente
# 2. ler dados do teclado
R1 = float ( input ( "\nR1 = " ) ); # ler primeiro valor
R2 = float ( input ( "\nR2 = " ) ); # ler segundo valor
# 3. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
# 4. mostrar resultado
print ( "\nR3=R1+R2= ", R3, " [ohms]" );
# pausa para terminar
print ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
input ( );
# fim do programa
```

### Exercícios

1. Fazer um algoritmo para :
  - ler o valor de um raio de círculo
  - calcular e mostrar o volume do cilindro de altura igual ao diâmetro.
2. Fazer um algoritmo para :
  - ler três valores reais (lados de um triângulo);
  - calcular e mostrar cada lado e o ângulo oposto a ele.
3. Repetir o exercício anterior para calcular e mostrar :
  - o perímetro e
  - a área do triângulo.
4. Fazer um algoritmo para :
  - calcular e mostrar a força elétrica entre duas cargas;
  - ler o valor das cargas (em Coulombs)
  - ler o raio (em metros)
  - supor :

$$k = 9 \times 10^9 \quad \text{e} \quad F = k \cdot \frac{Q_1 \cdot Q_2}{R^2}$$

5. Refazer o exercício anterior para um valor de raio lido em centímetros.

## Exemplo 2.

Fazer um algoritmo para:

- ler os valores de dois resistores do teclado;
- calcular e mostrar o valor de resistor equivalente em série, se os dados forem válidos.

Análise de dados:

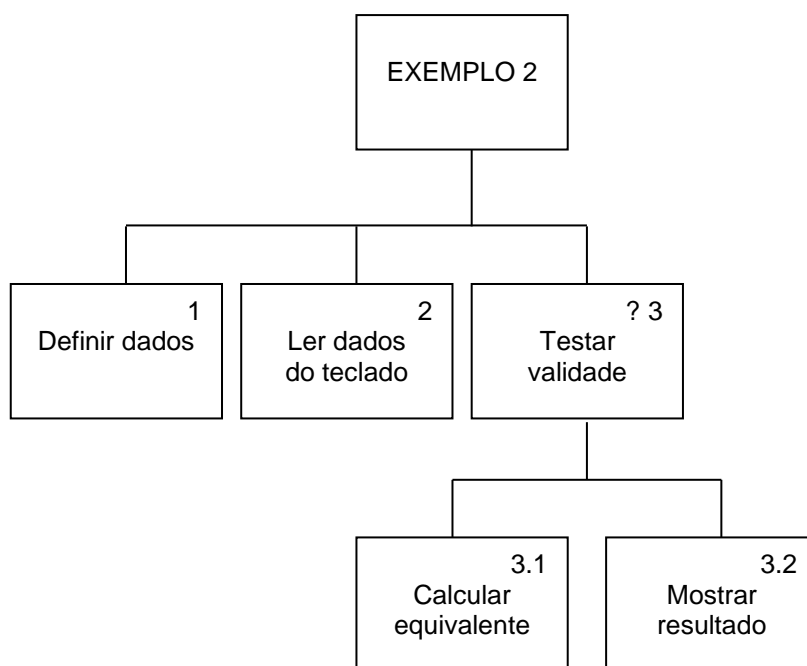
- Dados do problema :

Dado	Tipo	Valor Inicial	Obs.
R1	real		resistor 1 > 0 (válido)
R2	real		resistor 2 > 0 (válido)
R3	real		resistor equivalente

- Fórmulas que relacionam os dados :

$$R3 = R1 + R2$$

Diagrama funcional:



- Avaliação da solução :

- Para teste podem ser usados os seguintes valores:

Dados	Resultado
R1 = 10 [ohms] R2 = 5 [ohms]	R3 = 15 [ohms]
R1 = 0 [ohms] R2 = 5 [ohms]	(sem resultado)
R1 = 10 [ohms] R2 = 0 [ohms]	(sem resultado)
R1 = 0 [ohms] R2 = 0 [ohms]	(sem resultado)

Algoritmo:

Esboço:

Primeira versão, só comentários.

Exemplo 2	v.1
Ação	Bloco
! definir dados	1
! ler dados do teclado	2
! testar validade dos dados	3
! calcular equivalente em série	3.1
! mostrar resultado	3.2

Segunda versão, refinar o primeiro bloco.

Exemplo 2	v.2
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! ler dados do teclado	2
! testar validade dos dados	3
! calcular equivalente em série	3.1
! mostrar resultado	3.2

Terceira versão, refinar o segundo bloco.

Exemplo 2			v.3
Ação			Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente			1
! ler dados do teclado tela ← "\nR1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor tela ← "\nR2 = "; R2 ← teclado; ! ler segundo valor			2
! testar validade dos dados			3
R1>0 & R2>0?	V	! calcular equivalente em série R3 ← R1 + R2;	3.1
		! mostrar resultado tela ← ( "\nR3=R1+R2=", R3, " [ohms]" );	3.2

Quarta versão, refinando novamente o terceiro bloco.

Exemplo 2		v.4
Ação		Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente		1
! ler dados do teclado tela ← "\nR1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor tela ← "\nR2 = "; R2 ← teclado; ! ler segundo valor		2
! testar validade dos dados se ( R1>0 & R2 > 0 )		3
! calcular equivalente em série R3 ← R1 + R2;		3.1
! mostrar resultado tela ← ( "\nR3=R1+R2=", R3, " [ohms]" ); fim se ! fim se dados válidos		3.2

Programa em SCILAB:

```
// Exemplo 2
// Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
//
// 1. definir dados
R1 = 0.0; // primeiro resistor
R2 = 0.0; // segundo resistor
R3 = 0.0; // resistor equivalente
// 2. ler dados do teclado
clc; // limpar area de comandos
R1 = input ( "\nR1 " ); // ler primeiro valor
R2 = input ( "\nR2 " ); // ler segundo valor
// 3. testar a validade dos dados
if ( R1 > 0 & R2 > 0 )
// 3.1. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 3.2. mostrar resultado
printf ( "\nR3=R1+R2= %f [ohms]", R3 );
end // se dados validos
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
halt;
// fim do programa
```

Programa em C:

```
// Exemplo 1
// Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
//
// bibliotecas necessarias
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
float R1, // primeiro resistor
      R2, // segundo resistor
      R3; // resistor equivalente
// 2. ler dados do teclado
printf ( "\nR1=" );
scanf ( "%f", &R1; // ler primeiro valor
printf ( "\nR2=" );
scanf ( "%f", &R2; // ler segundo valor
// 3. testar a validade dos dados
if ( R1>0 && R2 > 0 ) // se dados validos
{ // 3.1. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 3.2. mostrar resultado
printf ( "\nR3=R1+R2=%f %s", R3, " [ohms]" );
} // fim se dados validos
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
getchar ( );
return ( 0 );
} // fim do programa
```



Programa em C++:

```
// Exemplo 2
// Dados dois resistores,
// calcular o resistor equivalente em serie.
//
// bibliotecas necessarias
#include <iostream>
using namespace std;
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
double R1, // primeiro resistor
       R2, // segundo resistor
       R3; // resistor equivalente
// 2. ler dados do teclado
cout << "\nR1="; cin >> R1; // ler primeiro valor
cout << "\nR2="; cin >> R2; // ler segundo valor
// 3. testar a validade dos dados
if ( R1>0 && R2 > 0 )      // se dados validos
{ // 3.1. calcular equivalente em serie
  R3 = R1 + R2;
  // 3.2. mostrar resultado
  cout << "\nR3=R1+R2=" << R3 << " [ohms]";
} // fim se dados validos
// pausa para terminar
cout << "Pressionar ENTER para terminar.";
cin.get ( );
return EXIT_SUCCESS;
} // fim do programa
```

```

/*
 * Exemplo 2
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

using System;

class Exemplo_2
{
    public static void Main ( )
    {
        // 1. definir dados
        double R1, // primeiro resistor
               R2, // segundo resistor
               R3; // resistor equivalente
        // 2. ler dados do teclado
        Console.Write ( "\nR1=" );
        R1 = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler primeiro valor
        Console.Write ( "\nR2=" );
        R2 = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler segundo valor
        // 3. testar a validade dos dados
        if ( R1 > 0 && R2 > 0 ) // se dados validos
        { // 3.1. calcular equivalente em serie
            R3 = R1 + R2;
            // 3.2. mostrar resultado
            Console.WriteLine ( "\nR3=R1+R2=" + R3 + " [ohms]" );
        } // fim se dados validos
        // pausa para terminar
        Console.Write ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        Console.ReadLine ( );
    } // end Main ( )
} // fim Exemplo_2 class

```

Programa em Java:

```
/**
 * Exemplo 2
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

// ----- classes necessarias

// ----- definicao de classe

class Exemplo_2
{
    public static void main ( String [ ] args )
    {
        // 1. definir dados
        double R1,           // primeiro resistor
               R2,           // segundo resistor
               R3;           // resistor equivalente

        // 2. ler dados do teclado
        System.out.print ( "\nR1 = " );      // ler primeiro valor
        R1 = Integer.parseInt ( System.console().readLine( ) );
        System.out.print ( "\nR2 = " );      // ler segundo valor
        R2 = Integer.parseInt ( System.console().readLine( ) );

        // 3. testar a validade dos dados
        if ( R1 > 0 && R2 > 0 )      // se dados validos
        { // 3.1. calcular equivalente em serie
            R3 = R1 + R2;
            // 3.2. mostrar resultado
            System.out.println ( "\nR3 = R1+R2 = " + R3 + " [ohms]" );
        } // fim se dados validos
        // pausa para terminar
        System.out.print ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        System.console().readLine( );
    } // end main ( )
} // fim Exemplo_2 class
```

Programa em Python:

```
# Exemplo 2
# Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
#
# 1. definir dados
R1 = 0.0; # primeiro resistor
R2 = 0.0; # segundo resistor
R3 = 0.0; # resistor equivalente
# 2. ler dados do teclado
R1 = float ( input ( "\nR1 = " ) ); # ler primeiro valor
R2 = float ( input ( "\nR2 = " ) ); # ler segundo valor
# 3. testar a validade dos dados
if ( R1 > 0.0 and R2 > 0.0 ):
    # 3.1. calcular equivalente em serie
    R3 = R1 + R2;
    # 3.2. mostrar resultado
    print ( "\nR3=R1+R2= ", R3, " [ohms]" );
# se dados validos
# pausa para terminar
```

```
print ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );  
input ( );  
# fim do programa
```

## Exercícios

1. Fazer um algoritmo para :
  - ler um valor de um raio de círculo válido (maior que zero) e
  - calcular e mostrar o volume do cilindro de altura igual ao diâmetro do círculo.
2. Fazer um algoritmo para :
  - ler três valores reais (lados de um triângulo), todos maiores que zero, e
  - calcular e mostrar cada lado e o ângulo oposto a ele.
3. Fazer um algoritmo para :
  - ler um valor válido da diagonal de um retângulo e,
  - sabendo que um dos lados é a metade do outro,
  - calcular e mostrar o tamanho de cada lado e a área do retângulo.
4. Fazer um algoritmo para :
  - ler um valor válido de um ângulo em graus,
  - convertê-lo para radianos, e
  - calcular e mostrar a área do setor circular de raio unitário.
5. Fazer um algoritmo para :
  - ler o valor das cargas (em Coulombs),
  - ler um valor válido para o raio (em metros),
  - calcular e mostrar a força elétrica entre duas cargas;
  - supor :

$$k = 9 \times 10^9 \quad \text{e} \quad F = k \cdot \frac{Q_1 \cdot Q_2}{R^2}$$

## Exemplo 3.

Fazer um algoritmo para:

- ler os valores de dois resistores do teclado;
- calcular e mostrar o valor de resistor equivalente em série, se os dados forem válidos;
- caso não sejam fornecidos dados válidos, indicar ocorrência de erro.

Análise de dados:

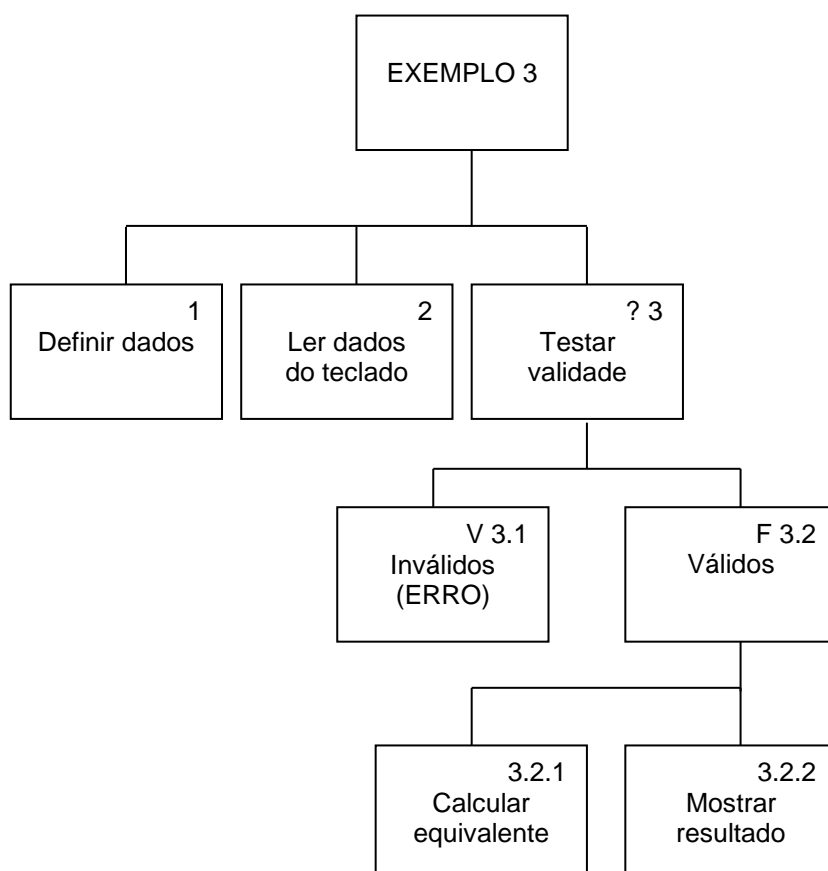
- Dados do problema :

Dado	Tipo	Valor Inicial	Obs.
R1	real		resistor 1 > 0 (válido)
R2	real		resistor 2 > 0 (válido)
R3	real		resistor equivalente

- Fórmulas que relacionam os dados :

$$R3 = R1 + R2$$

Diagrama funcional:



- Avaliação da solução :

- Para teste podem ser usados os seguintes valores:

Dados	Resultado
R1 = 10 [ohms] R2 = 5 [ohms]	R3 = 15 [ohms]
R1 = 0 [ohms] R2 = 5 [ohms]	(sem resultado)
R1 = 10 [ohms] R2 = 0 [ohms]	(sem resultado)
R1 = 0 [ohms] R2 = 0 [ohms]	(sem resultado)

Algoritmo:

Esboço:

Primeira versão, só comentários.

Exemplo 3	v.1
Ação	Bloco
! definir dados	1
! ler dados do teclado	2
! testar validade dos dados	3
! calcular equivalente em série	3.1
! mostrar resultado	3.2

Segunda versão, refinar o primeiro bloco.

Exemplo 3	v.2
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! ler dados do teclado	2
! testar validade dos dados	3
! inválidos, indicar erro	3.1
! válidos	3.2
! calcular equivalente em série	3.2.1
! mostrar resultado	3.2.2

Terceira versão, refinar o segundo bloco.

Exemplo 3	v.3
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! ler dados do teclado tela ← "\nR1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor tela ← "\nR2 = "; R2 ← teclado; ! ler segundo valor	2
! testar validade dos dados	3
! inválidos, indicar erro	3.1
! válidos	3.2
! calcular equivalente em série	3.2.1
! mostrar resultado	3.2.2

Quarta versão, refinar o terceiro bloco.

Exemplo 3	v.4
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! ler dados do teclado tela ← "\nR1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor tela ← "\nR2 = "; R2 ← teclado; ! ler segundo valor	2
! testar validade dos dados	3
V ! inválidos tela ← "\nERRO: Dados inválidos";	3.1
F ! calcular equivalente em série R3 ← R1 + R2;	3.2.1
F ! mostrar resultado tela ← ( "\nR3=R1+R2=", R3, " [ohms]" );	3.2.2



Quinta versão, refinando novamente o terceiro bloco.

Exemplo 3	v.5
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! ler dados do teclado tela ← "R1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor tela ← "R2 = "; R2 ← teclado; ! ler segundo valor	2
! testar validade dos dados se ( $R1 \leq 0 \mid R2 \leq 0$ ) ! inválidos tela ← "ERRO: Dados inválidos"; senão ! válidos ! calcular equivalente em série $R3 \leftarrow R1 + R2$ ; ! mostrar resultado tela ← ( "R3=R1+R2=", R3, " [ohms]" ); fim se ! dados válidos	3

Programa em SCILAB:

```
// Exemplo 3
// Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
//
// 1. definir dados
R1 = 0.0; // primeiro resistor
R2 = 0.0; // segundo resistor
R3 = 0.0; // resistor equivalente
// 2. ler dados do teclado
clc; // limpar a area de trabalho
R1 = input ( "\nR1 " ); // ler primeiro valor
R2 = input ( "\nR2 " ); // ler segundo valor
// 3. testar a validade dos dados
if ( R1 <= 0 | R2 <= 0 )
// 3.1. invalidos
printf ( "\nERRO: Dados invalidos" );
else // validos
// 3.2.1. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 3.2.2. mostrar resultado
printf ( "\nR3=R1+R2= %f [ohms]", R3 );
end // se dados validos
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
halt;
// fim do programa
```

Programa em C:

```
// Exemplo 3
// Dados dois resistores,
// calcular o resistor equivalente em serie.
//
// bibliotecas necessarias
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
float R1, // primeiro resistor
      R2, // segundo resistor
      R3; // resistor equivalente
// 2. ler dados do teclado
printf ( "\nR1=" );
scanf ( "%f", &R1; // ler primeiro valor
printf ( "\nR2=" );
scanf ( "%f", &R2; // ler segundo valor

// 3. testar a validade dos dados
if ( R1<=0 || R2<= 0 )
{
// 3.1. invalidos
printf ( "\nERRO: Dados invalidos" );
}
else // validos
{
// 3.2.1. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 3.2.2. mostrar resultado
printf ( "\nR3=R1+R2=%f %s", R3, " [ohms]" );
} // fim se dados validos
// pausa para terminar
cout << "\nPressionar ENTER para terminar.";
getchar ( );
return ( 0 );
} // fim do programa
```

Programa em C++:

```
// Exemplo 3
// Dados dois resistores,
// calcular o resistor equivalente em serie.
//
// bibliotecas necessarias
#include <iostream>
using namespace std;
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
double R1, // primeiro resistor
       R2, // segundo resistor
       R3; // resistor equivalente
// 2. ler dados do teclado
cout << "\nR1="; cin >> R1; // ler primeiro valor
cout << "\nR2="; cin >> R2; // ler segundo valor
// 3. testar a validade dos dados
if ( R1<=0 || R2<= 0 )
{
// 3.1. invalidos
cout << "\nERRO: Dados invalidos";
}
else // validos
{
// 3.2.1. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 3.2.2. mostrar resultado
cout << "\nR3=R1+R2=" << R3 << " [ohms]";
} // fim se dados validos
// pausa para terminar
cout << "\nPressionar ENTER para terminar.";
cin.get ( );
return EXIT_SUCCESS;
} // fim do programa
```

```

/*
 * Exemplo 3
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

using System;

class Exemplo_3
{
    public static void Main ( )
    {
        // 1. definir dados
        double R1, // primeiro resistor
               R2, // segundo resistor
               R3; // resistor equivalente
        // 2. ler dados do teclado
        Console.Write ( "\nR1=" );
        R1 = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler primeiro valor
        Console.Write ( "\nR2=" );
        R2 = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler segundo valor
        // 3. testar a validade dos dados
        if ( R1<=0 || R2<= 0 )
        {
            // 3.1. invalidos
            Console.WriteLine ( "\nERRO: Dados invalidos" );
        }
        else // validos
        {
            // 3.2.1. calcular equivalente em serie
            R3 = R1 + R2;
            // 3.2.2. mostrar resultado
            Console.WriteLine ( "\nR3=R1+R2=" + R3 + " [ohms]" );
        } // fim se dados validos
        // pausa para terminar
        Console.Write ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        Console.ReadLine ( );
    } // end Main ( )
} // fim Exemplo_3 class

```

Programa em Java:

```

/**
 * Exemplo 3
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

// ----- classes necessarias

// ----- definicao de classe

class Exemplo_3
{
    public static void main ( String [ ] args )
    {
        // 1. definir dados
        double R1,           // primeiro resistor
               R2,           // segundo resistor
               R3;           // resistor equivalente

        // 2. ler dados do teclado
        System.out.print ( "\nR1 = " );      // ler primeiro valor
        R1 = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
        System.out.print ( "\nR2 = " );      // ler segundo valor
        R2 = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );

        // 3. testar a validade dos dados
        if ( R1 <= 0 || R2 <= 0 )             // se dados validos
        { // 3.1. invalidos
            System.out.println ( "\nERRO: Dados invalidos" );
        }
        else
        { // 3.2.1. calcular equivalente em serie
            R3 = R1 + R2;
            // 3.2. mostrar resultado
            System.out.println ( "\nR3 = R1+R2 = " + R3 + " [ohms]" );
        } // fim se dados validos
        // pausa para terminar
        System.out.print ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        System.console( ).readLine( );
    } // end main ( )
} // fim Exemplo_3 class

```

Programa em Python:

```
# Exemplo 3
# Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
#
# 1. definir dados
R1 = 0.0; # primeiro resistor
R2 = 0.0; # segundo resistor
R3 = 0.0; # resistor equivalente
# 2. ler dados do teclado
R1 = float ( input ( "\nR1 = " ) ); # ler primeiro valor
R2 = float ( input ( "\nR2 = " ) ); # ler segundo valor
# 3. testar a validade dos dados
if ( R1 <= 0.0 or R2 <= 0.0 ):
    # 3.1. invalidos
    print ( "\nERRO: Dados invalidos" );
else: # validos
    # 3.2.1. calcular equivalente em serie
    R3 = R1 + R2;
    # 3.2.2. mostrar resultado
    print ( "\nR3=R1+R2= ", R3, " [ohms]" );
# se dados validos
# pausa para terminar
print ( "\nPressionar ENTER tecla para terminar.\n" );
input ( );
# fim do programa
```

## Exercícios

1. Fazer um algoritmo para :
  - ler um valor de um raio de círculo válido (maior que zero) e
  - calcular e mostrar o volume do cilindro de altura igual ao diâmetro do círculo;
  - se o valor for inválido, informar o erro.
2. Fazer um algoritmo para :
  - ler três valores reais (lados de um triângulo), todos maiores que zero, e
  - calcular e mostrar cada lado e o ângulo oposto a ele;
  - se o valor for inválido, informar o erro.
3. Fazer um algoritmo para :
  - ler um valor válido da diagonal de um retângulo e,
  - sabendo que um dos lados é a metade do outro,
  - calcular e mostrar o tamanho de cada lado e a área do retângulo;
  - se o valor for inválido, usar o valor absoluto da diagonal.
4. Fazer um algoritmo para :
  - ler um valor válido de um ângulo em graus,
  - convertê-lo para radianos, e
  - calcular e mostrar a área do setor circular de raio unitário;
  - se o valor for negativo, converter para o primeiro quadrante.
5. Fazer um algoritmo para :
  - ler o valor das cargas (em Coulombs),
  - ler um valor válido para o raio (em metros),
  - calcular e mostrar a força elétrica entre duas cargas;
  - se o valor do raio for negativo, usar o valor absoluto,
  - se o valor do raio for nulo, informar o erro;
  - supor :

$$k = 9 \times 10^9 \quad \text{e} \quad F = k \cdot \frac{Q_1 \cdot Q_2}{R^2}$$



## Exemplo 4.

Fazer um algoritmo para:

- ler os valores de dois resistores do teclado e garantir que sejam válidos;
- calcular e mostrar o valor de resistor equivalente em série.

Análise de dados:

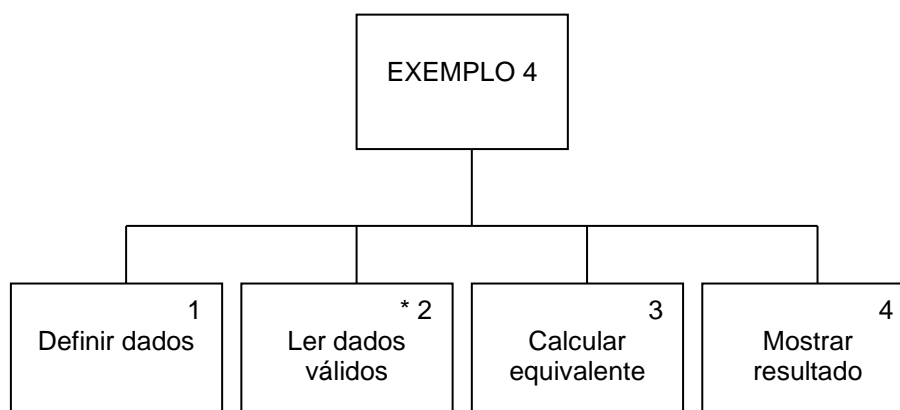
- Dados do problema :

Dado	Tipo	Valor Inicial	Obs.
R1	real		resistor 1 > 0 (válido)
R2	real		resistor 2 > 0 (válido)
R3	real		resistor equivalente

- Fórmulas que relacionam os dados :

$$R3 = R1 + R2$$

Diagrama funcional:



- Avaliação da solução :

- Para teste podem ser usados os seguintes valores:

Dados	Resultado
R1 = 10 [ohms] R2 = 5 [ohms]	R3 = 15 [ohms]
R1 = 0 [ohms] R2 = 5 [ohms]	(sem resultado)
R1 = 10 [ohms] R2 = 0 [ohms]	(sem resultado)
R1 = 0 [ohms] R2 = 0 [ohms]	(sem resultado)

Algoritmo:

Esboço:

Primeira versão, só comentários.

Exemplo 4	v.1
Ação	Bloco
! definir dados	1
! ler dados válidos do teclado	2
! calcular equivalente em série	3
! mostrar resultado	4

Segunda versão, refinar o primeiro bloco.

Exemplo 4	v.2
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! ler dados do teclado	2
! calcular equivalente em série	3
! mostrar resultado	4

Terceira versão, refinar o segundo bloco.

Exemplo 4	v.3
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! ler dados válidos do teclado	2
tela ← "nR1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor R1 ≤ 0 ?	2.1
tela ← "nR2 = "; R2 ← teclado; ! ler segundo valor R2 ≤ 0 ?	2.2
! calcular equivalente em série	3
! mostrar resultado	4

Quarta versão, refinar o terceiro bloco.

Exemplo 4	v.4
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! ler dados válidos do teclado	2
tela ← "R1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor R1 ≤ 0 ?	2.1
tela ← "R2 = "; R2 ← teclado; ! ler segundo valor R2 ≤ 0 ?	2.2
! calcular equivalente em série R3 ← R1 + R2;	3
! mostrar resultado	4

Quinta versão, refinar o quarto bloco.

Exemplo 4	v.5
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! ler dados válidos do teclado	2
tela ← "R1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor R1 ≤ 0 ?	2.1
tela ← "R2 = "; R2 ← teclado; ! ler segundo valor R2 ≤ 0 ?	2.2
! calcular equivalente em série R3 ← R1 + R2;	3
! mostrar resultado tela ← ( "R3=R1+R2=", R3, " [ohms]" );	4

Sexta versão, refinar novamente o segundo bloco.

Exemplo 4	v.6
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! ler dados válidos do teclado	2
repetir até ( R1>0 ) tela ← "R1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor fim repetir ! enquanto ( R1 ≤ 0 )	2.1
repetir até ( R2>0 ) tela ← "R2 = "; R2 ← teclado; ! ler primeiro valor fim repetir ! enquanto ( R2 ≤ 0 )	2.2
! calcular equivalente em série R3 ← R1 + R2;	3
! mostrar resultado tela ← ( "R3=R1+R2=", R3, " [ohms]" );	4

Programa em SCILAB:

```
// Exemplo 4
// Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
//
// 1. definir dados
R1 = 0.0; // primeiro resistor
R2 = 0.0; // segundo resistor
R3 = 0.0; // resistor equivalente
// 2. ler dados do teclado
// 2.1. ler primeiro valor
clc; // limpar a area de trabalho
R1 = input ( "\nR1 " ); // ler primeiro valor
while ( R1 <= 0 )
    R1 = input ( "\nR1 " ); // ler primeiro valor
end // ( R1 <= 0 )
// 2.2. ler segundo valor
R2 = input ( "\nR2 " ); // ler segundo valor
while ( R2 <= 0 )
    R2 = input ( "\nR2 " ); // ler segundo valor
end // ( R2 <= 0 )
// 3. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 4. mostrar resultado
printf ( "\nR3=R1+R2= %f [ohms]", R3 );
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
halt;
// fim do programa
```

Programa em C:

```
// Exemplo 4
// Dados dois resistores,
// calcular o resistor equivalente em serie.
//
// bibliotecas necessarias
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
float R1, // primeiro resistor
      R2, // segundo resistor
      R3; // resistor equivalente
// 2. ler dados do teclado
// 2.1. ler primeiro valor
do
{
printf ( "\nR1=" );
scanf ( "%f", &R1; // ler primeiro valor
}
while ( R1<=0 );
// 2.2. ler segundo valor
do
{
printf ( "\nR2=" );
scanf ( "%f", &R2; // ler segundo valor
}
while ( R2<=0 );
// 3. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 4. mostrar resultado
printf ( "\nR3=R1+R2= %f %s", R3, " [ohms]" );
// pausa para terminar
printf ( "Pressionar ENTER para terminar." );
getchar ( );
return ( 0 );
} // fim do programa
```

Programa em C++:

```
// Exemplo 4
// Dados dois resistores,
// calcular o resistor equivalente em serie.
//
// bibliotecas necessarias
#include <iostream>
using namespace std;
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
double R1, // primeiro resistor
       R2, // segundo resistor
       R3; // resistor equivalente
// 2. ler dados do teclado
// 2.1. ler primeiro valor
do
{
    cout << "\nR1="; cin >> R1; // ler primeiro valor
}
while ( R1<=0 );
// 2.2. ler segundo valor
do
{
    cout << "\nR2="; cin >> R2; // ler segundo valor
}
while ( R2<=0 );
// 3. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 4. mostrar resultado
cout << "\nR3=R1+R2=" << R3 << " [ohms]";
// pausa para terminar
cout << "Pressionar ENTER para terminar.";
cin.get ( );
return EXIT_SUCCESS;
} // fim do programa
```

Programa em C#:

```

/*
 * Exemplo 4
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

using System;

class Exemplo_4
{
    public static void Main ( )
    {
        // 1. definir dados
        double R1, // primeiro resistor
               R2, // segundo resistor
               R3; // resistor equivalente
        // 2. ler dados do teclado
        // 2.1. ler primeiro valor
        do
        {
            Console.Write ( "\nR1=" );
            R1 = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler primeiro valor
        }
        while ( R1 <= 0 );
        // 2.2. ler segundo valor
        do
        {
            Console.Write ( "\nR2=" );
            R2 = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler segundo valor
        }
        while ( R2 <= 0 );
        // 3. calcular equivalente em serie
        R3 = R1 + R2;
        // 4. mostrar resultado
        Console.WriteLine ( "\nR3=R1+R2=" + R3 + " [ohms]" );
        // pausa para terminar
        Console.Write ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        Console.ReadLine ( );
    } // end Main ( )
} // fim Exemplo_4 class

```

Programa em Java:

```

/**
 * Exemplo 4
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

// ----- classes necessarias

// ----- definicao de classe

class Exemplo_4
{
    public static void main ( String [ ] args )
    {
        // 1. definir dados
        double R1,           // primeiro resistor
               R2,           // segundo resistor
               R3;           // resistor equivalente

        // 2. ler dados do teclado
        // 2.1. ler primeiro valor
        do
        {
            System.out.print ( "\nR1 = " );    // ler primeiro valor
            R1 = Double.parseDouble ( System.console( ).readLine( ) );
        }
        while ( R1 <= 0 );
        // 2.2. ler segundo valor
        do
        {
            System.out.print ( "\nR2 = " );    // ler segundo valor
            R2 = Double.parseDouble ( System.console( ).readLine( ) );
        }
        while ( R2 <= 0 );
        // 3. calcular equivalente em serie
        R3 = R1 + R2;
        // 4. mostrar resultado
        System.out.println ( "\nR3 = R1+R2 = " + R3 + " [ohms]" );
        // pausa para terminar
        System.out.print ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        System.console( ).readLine( );
    } // end main ( )
} // fim Exemplo_4 class

```



Programa em Python:

```
# Exemplo 4
# Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
#
# 1. definir dados
R1 = 0.0; # primeiro resistor
R2 = 0.0; # segundo resistor
R3 = 0.0; # resistor equivalente
# 2. ler dados do teclado
# 2.1. ler primeiro valor
R1 = float ( input ( "\nR1 = " ) ); # ler primeiro valor
while ( R1 <= 0 ):
    R1 = float ( input ( "\nR1 = " ) ); # ler primeiro valor
# ( R1 <= 0 )
# 2.2. ler segundo valor
R2 = float ( input ( "\nR2 = " ) ); # ler segundo valor
while ( R2 <= 0 ):
    R2 = float ( input ( "\nR2 = " ) ); # ler segundo valor
# ( R2 <= 0 )
# 3. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
# 4. mostrar resultado
print ( "\nR3=R1+R2= ", R3, " [ohms]" );
# pausa para terminar
print ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
input ( );
# fim do programa
```

## Exercícios

1. Fazer um algoritmo para :
  - ler um valor de um raio de círculo, garantido que seja válido (maior que zero) e
  - calcular e mostrar o volume do cilindro de altura igual ao diâmetro do círculo.
2. Fazer um algoritmo para :
  - ler três valores reais (lados de um triângulo), todos maiores que zero,
  - verificar se formam mesmo um triângulo (todo lado deve ser menor que a soma dos outros),
  - calcular e mostrar cada lado e o ângulo oposto a ele.
3. Fazer um algoritmo para :
  - ler um valor de diagonal de um retângulo, garantindo que esteja no intervalo [1,100] e
  - sabendo que um dos lados é a metade do outro,
  - calcular e mostrar o tamanho de cada lado e a área do retângulo.
4. Fazer um algoritmo para :
  - ler um valor válido de um ângulo em graus, e se não for,
  - convertê-lo para o equivalente em radianos no primeiro quadrante, e
  - calcular e mostrar a área do setor circular de raio unitário.
5. Fazer um algoritmo para :
  - ler o valor das cargas (em Coulombs),
  - ler um valor válido (maior que zero) para o raio (em metros),
  - calcular e mostrar a força elétrica entre duas cargas;
  - supor :

$$k = 9 \times 10^9 \quad \text{e} \quad F = k \cdot \frac{Q_1 \cdot Q_2}{R^2}$$

## Exemplo 5.

Fazer um algoritmo para:

- repetir as ações abaixo 5 vezes:
  - ler os valores de dois resistores do teclado e
  - garantir que sejam válidos;
  - calcular e mostrar o valor de resistor equivalente em série.

Análise de dados:

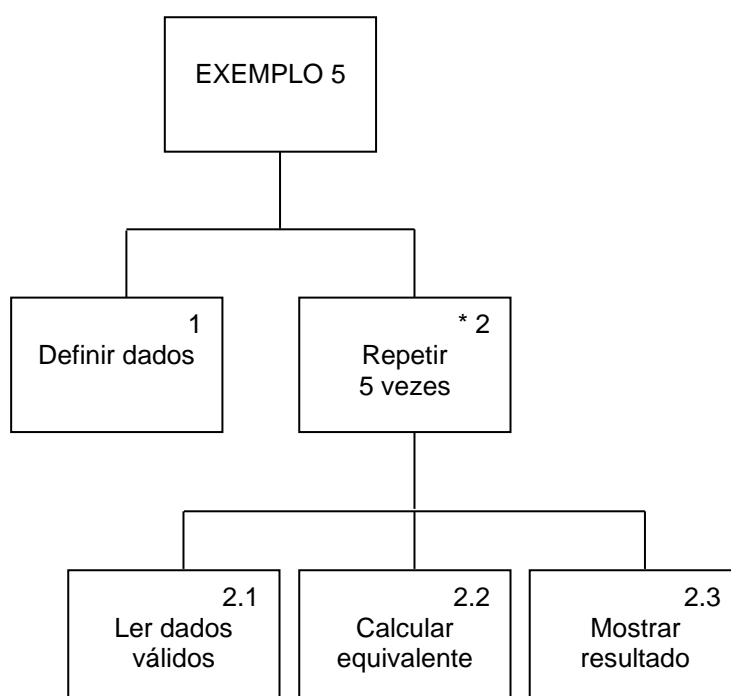
- Dados do problema :

Dado	Tipo	Valor Inicial	Obs.
R1	real		resistor 1 > 0 (válido)
R2	real		resistor 2 > 0 (válido)
R3	real		resistor equivalente

- Fórmulas que relacionam os dados :

$$R3 = R1 + R2$$

Diagrama funcional:



- Avaliação da solução :

- Para teste podem ser usados os seguintes valores:

Dados	Resultado
R1 = 10 [ohms] R2 = 5 [ohms]	R3 = 15 [ohms]
R1 = 10 [ohms] R2 = 2 [ohms]	R3 = 12 [ohms]
R1 = 10 [ohms] R2 = 1 [ohms]	R3 = 11 [ohms]
R1 = 5 [ohms] R2 = 2 [ohms]	R3 = 7 [ohms]
R1 = 2 [ohms] R2 = 1 [ohms]	R3 = 3 [ohms]

Algoritmo:

Esboço:

Primeira versão, só comentários.

Exemplo 5	v.1
Ação	Bloco
! definir dados	1
! repetir 5 vezes	2
! ler dados válidos do teclado	2.1
! calcular equivalente em série	2.2
! mostrar resultado	2.3

Segunda versão, refinar o primeiro bloco.

Exemplo 5	v.2
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! repetir 5 vezes	2
! ler dados válidos do teclado	2.1
! calcular equivalente em série	2.2
! mostrar resultado	2.3

Terceira versão, refinar o segundo bloco.

Exemplo 5	v.3
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente inteiro X; ! contador do número de vezes	1
! repetir 5 vezes	2
X = 1:5:1 ! (de 1 até 5 de 1 em 1)	
! ler dados válidos do teclado	2.1
! calcular equivalente em série	2.2
! mostrar resultado	2.3

Quarta versão, refinar o segundo bloco.

Exemplo 5	v.4
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente inteiro X; ! contador do número de vezes	1
! repetir 5 vezes	2
X = 1:5:1 ! (de 1 até 5 de 1 em 1)	
! ler dados válidos do teclado	2.1
tela ← "\nR1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor R1 ≤ 0 ?	
tela ← "\nR2 = "; R2 ← teclado; ! ler segundo valor R2 ≤ 0 ?	
! calcular equivalente em série R3 ← R1 + R2;	2.2
! mostrar resultado tela ← ( "\nR3=R1+R2=", R3, " [ohms]" );	2.3

Quinta versão, refinar novamente o segundo bloco.

Exemplo 5	v.5
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente inteiro X; ! contador do número de vezes	1
! repetir 5 vezes	
X = 1:5:1 ! (de 1 até 5 de 1 em 1)	
! ler dados válidos do teclado	2.1
repetir até ( R1 > 0 ) tela ← "\nR1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor fim repetir ! enquanto (R1 ≤ 0)	
repetir até ( R2 > 0 ) tela ← "\nR2 = "; R2 ← teclado; ! ler primeiro valor fim repetir ! enquanto (R2 ≤ 0)	
! calcular equivalente em série R3 ← R1 + R2;	2.2
! mostrar resultado tela ← ( "\nR3=R1+R2=", R3, " [ohms]" );	2.3

Sexta versão, refinar novamente o segundo bloco.

Exemplo 5	v.5
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente inteiro X; ! contador do número de vezes	1
! repetir 5 vezes	
repetir para ( X = 1:5:1 ) ! (de 1 até 5 de 1 em 1)	
! ler dados válidos do teclado	2.1
repetir até ( R1 > 0 ) tela ← "\nR1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor fim repetir ! enquanto (R1 ≤ 0)	
repetir até ( R2 > 0 ) tela ← "\nR2 = "; R2 ← teclado; ! ler primeiro valor fim repetir ! enquanto (R2 ≤ 0)	
! calcular equivalente em série R3 ← R1 + R2;	2.2
! mostrar resultado tela ← ( "\nR3=R1+R2=", R3, " [ohms]" );	2.3
fim repetir ! para X = 1:5:1	

Programa em SCILAB:

```
// Exemplo 5a
// Dados dois resistores,
// calcular o resistor equivalente em serie.
//
// 1. definir dados
R1 = 0.0; // primeiro resistor
R2 = 0.0; // segundo resistor
R3 = 0.0; // resistor equivalente
X = 0; // contador do numero de vezes
// 2. repetir 5 vezes (primeira forma)
clc; // limpar a area de trabalho
for X = 1:1:5 // repetir 5 vezes
// 2.1.1 ler primeiro valor
R1 = input ( "\nR1 " ); // ler primeiro valor
while ( R1 <= 0 )
R1 = input ( "\nR1 " ); // ler primeiro valor
end // ( R1 <= 0 )
// 2.2. ler segundo valor
R2 = input ( "\nR2 " ); // ler segundo valor
while ( R2 <= 0 )
R2 = input ( "\nR2 " ); // ler segundo valor
end // ( R2 <= 0 )
// 3. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 4. mostrar resultado
printf ( "\nR3=R1+R2= %f [ohms]", R3 );
end // repetir para X = 1:5:1
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
halt;
// fim do programa
```

Programa em SCILAB:

```
// Exemplo 5b
// Dados dois resistores,
// calcular o resistor equivalente em serie.
//
// 1. definir dados
R1 = 0.0; // primeiro resistor
R2 = 0.0; // segundo resistor
R3 = 0.0; // resistor equivalente
X = 0; // contador do numero de vezes
// 2. repetir 5 vezes (segunda forma)
clc; // limpar a area de trabalho
X = 1; // valor inicial
while ( X <= 5 )
// 2.1.1 ler primeiro valor
R1 = input ( "\nR1 " ); // ler primeiro valor
while ( R1 <= 0 )
R1 = input ( "\nR1 " ); // ler primeiro valor
end // ( R1 <= 0 )
// 2.2. ler segundo valor
R2 = input ( "\nR2 " ); // ler segundo valor
while ( R2 <= 0 )
R2 = input ( "\nR2 " ); // ler segundo valor
end // ( R2 <= 0 )
// 3. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 4. mostrar resultado
printf ( "\nR3=R1+R2= %f [ohms]", R3 );
X = X + 1; // proximo valor
end // repetir para X = 1:5:1
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
halt;
// fim do programa
```



Programa em C:

```
// Exemplo 5a
// Dados dois resistores,
// calcular o resistor equivalente em serie.
//
// bibliotecas necessarias
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
float R1, // primeiro resistor
      R2, // segundo resistor
      R3; // resistor equivalente
int   X; // contador do numero de vezes
// 2. repetir 5 vezes (primeira forma)
for ( X = 1; X<=5; X = X+1 )
{
// 2.1.1 ler primeiro valor
do
{
printf ( "\nR1=" );
scanf ( "%f", &R1 ); // ler primeiro valor
}
while ( R1 <= 0 );
// 2.1.2. ler segundo valor
do
{
printf ( "\nR2=" );
scanf ( "%f", &R2 ); // ler primeiro valor
}
while ( R2 <= 0 );
// 2.2. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 2.3. mostrar resultado
printf ( "\nR3=R1+R2=%f %s", R3, " [ohms]" );
} // fim repetir para X = 1:5:1
// pausa para terminar
printf ( "Pressionar ENTER para terminar." );
getchar ( );
return ( 0 );
} // fim do programa
```

Programa em C:

```
// Exemplo 5b
// Dados dois resistores,
// calcular o resistor equivalente em serie.
//
// bibliotecas necessarias
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
float R1, // primeiro resistor
      R2, // segundo resistor
      R3; // resistor equivalente
int X; // contador do numero de vezes
// 2. repetir 5 vezes (segunda forma)
X = 1; // valor inicial
while ( X <= 5 )
{
// 2.1.1 ler primeiro valor
do
{
printf ( "\nR1=" );
scanf ( "%f", &R1 ); // ler primeiro valor
}
while ( R1 <= 0 );
// 2.1.2. ler segundo valor
do
{
printf ( "\nR2=" );
scanf ( "%f", &R2 ); // ler primeiro valor
}
while ( R2 <= 0 );
// 2.2. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 2.3. mostrar resultado
printf ( "\nR3=R1+R2=%f %s", R3, " [ohms]" );
X = X + 1; // próximo valor
} // fim repetir para X = 1:5:1
// pausa para terminar
printf ( "Pressionar ENTER para terminar." );
getchar ( );
return ( 0 );
} // fim do programa
```

Programa em C++:

```
// Exemplo 5a
// Dados dois resistores,
// calcular o resistor equivalente em serie.
//
// bibliotecas necessarias
#include <iostream>
using namespace std;
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
double R1, // primeiro resistor
       R2, // segundo resistor
       R3; // resistor equivalente
int    X; // contador do numero de vezes
// 2. repetir 5 vezes (primeira forma)
for ( X = 1; X<=5; X = X+1 )
{
// 2.1.1 ler primeiro valor
do
{
cout << "\nR1=";
cin  >> R1; // ler primeiro valor
}
while ( R1 <= 0 );
// 2.1.2. ler segundo valor
do
{
cout << "\nR2=";
cin  >> R2, // ler segundo valor
}
while ( R2 <= 0 );
// 2.2. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 2.3. mostrar resultado
cout << "\nR3=R1+R2=" << R3 << " [ohms]";
} // fim repetir para X = 1:5:1
// pausa para terminar
cout << "Pressionar ENTER para terminar.";
cin.get ( );
return EXIT_SUCCESS;
} // fim do programa
```

Programa em C++:

```
// Exemplo 5b
// Dados dois resistores,
// calcular o resistor equivalente em serie.
//
// bibliotecas necessarias
#include <iostream>
using namespace std;
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
double R1, // primeiro resistor
       R2, // segundo resistor
       R3; // resistor equivalente
int    X; // contador do numero de vezes
// 2. repetir 5 vezes (segunda forma)
X = 1; // valor inicial
while ( X <= 5 )
{
// 2.1.1 ler primeiro valor
do
{
cout << "\nR1=";
cin >> R1; // ler primeiro valor
}
while ( R1 <= 0 );
// 2.1.2. ler segundo valor
do
{
cout << "\nR2=";
cin >> R2, // ler segundo valor
}
while ( R2 <= 0 );
// 2.2. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 2.3. mostrar resultado
cout << "\nR3=R1+R2=" << R3 << " [ohms]";
X = X + 1; // próximo valor
} // fim repetir para X = 1:5:1
// pausa para terminar
cout << "Pressionar ENTER para terminar.";
cin.get ( );
return EXIT_SUCCESS;
} // fim do programa
```

Programa em C#:

```

/*
 * Exemplo 5a
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

using System;

class Exemplo_5a
{
    public static void Main ( )
    {
        // 1. definir dados
        double R1, // primeiro resistor
               R2, // segundo resistor
               R3; // resistor equivalente
        // 2. ler dados do teclado
        // 1. definir dados
        double R1, // primeiro resistor
               R2, // segundo resistor
               R3; // resistor equivalente
        int     X; // contador do numero de vezes
        // 2. repetir 5 vezes (primeira forma)
        for ( X = 1; X <= 5; X = X+1 )
        {
            // 2.1.1. ler primeiro valor
            do
            {
                Console.Write ( "\nR1=" );
                R1 = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler primeiro valor
            }
            while ( R1 <= 0 );
            // 2.1.2. ler segundo valor
            do
            {
                Console.Write ( "\nR2=" );
                R2 = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler segundo valor
            }
            while ( R2 <= 0 );
            // 2.2. calcular equivalente em serie
            R3 = R1 + R2;
            // 2.3. mostrar resultado
            Console.WriteLine ( "\nR3=R1+R2=" + R3 + " [ohms]" );
        } // fim repetir para X = 1:5:1
        // pausa para terminar
        Console.Write ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        Console.ReadLine ( );
    } // end Main ( )
} // fim Exemplo_5a class

```

Outra versão do programa em C#:

```

/*
 * Exemplo 5b
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

using System;

class Exemplo_5b
{
    public static void Main ( )
    {
        // 1. definir dados
        double R1,           // primeiro resistor
               R2,           // segundo resistor
               R3;           // resistor equivalente
        int     X;           // contador do numero de vezes
        // 2. repetir 5 vezes (primeira forma)
        X = 1;
        while ( X <= 5 )
        {
            // 2.1.1. ler primeiro valor
            do
            {
                Console.Write ( "\nR1=" );
                R1 = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler primeiro valor
            }
            while ( R1 <= 0 );
            // 2.1.2. ler segundo valor
            do
            {
                Console.Write ( "\nR2=" );
                R2 = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler segundo valor
            }
            while ( R2 <= 0 );
            // 2.2. calcular equivalente em serie
            R3 = R1 + R2;
            // 2.3. mostrar resultado
            Console.WriteLine ( "\nR3=R1+R2=" + R3 + " [ohms]" );
            X = X + 1;           // proximo valor
        } // fim repetir para X = 1:5:1
        // pausa para terminar
        Console.Write ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        Console.ReadLine ( );
    } // end Main ( )
} // fim Exemplo_5b class

```

Programa em Java:

```

/**
 * Exemplo 5a
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

// ----- classes necessarias

// ----- definicao de classe

class Exemplo_5a
{
    public static void main ( String [ ] args )
    {
        // 1. definir dados
        double R1,           // primeiro resistor
               R2,           // segundo resistor
               R3;           // resistor equivalente
        int     X;           // contador do numero de vezes
        // 2. repetir 5 vezes (primeira forma)
        for ( X = 1; X <= 5; X = X+1 )
        {
            // 2.1.1. ler primeiro valor
            do
            {
                System.out.print ( "\nR1 = " ); // ler primeiro valor
                R1 = Double.parseDouble ( System.console( ).readLine( ) );
            }
            while ( R1 <= 0 );
            // 2.1.2. ler segundo valor
            do
            {
                System.out.print ( "\nR2 = " ); // ler segundo valor
                R2 = Double.parseDouble ( System.console( ).readLine( ) );
            }
            while ( R2 <= 0 );
            // 2.2. calcular equivalente em serie
            R3 = R1 + R2;
            // 2.3. mostrar resultado
            System.out.println ( "\nR3 = R1+R2 = " + R3 + " [ohms]" );
        } // fim repetir para X = 1:5:1
        // pausa para terminar
        System.out.print ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        System.console( ).readLine( );
    } // end main ( )
} // fim Exemplo_5a class

```

Outra versão do programa em Java:

```

/**
 * Exemplo 5b
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

// ----- classes necessarias

// ----- definicao de classe

class Exemplo_5a
{
    public static void main ( String [ ] args )
    {
        // 1. definir dados
        double R1,           // primeiro resistor
               R2,           // segundo resistor
               R3;           // resistor equivalente
        int     X;           // contador do numero de vezes
        // 2. repetir 5 vezes (segunda forma)
        X = 1;
        while ( X <= 5 )
        {
            // 2.1.1. ler primeiro valor
            do
            {
                System.out.print ( "\nR1 = " ); // ler primeiro valor
                R1 = Double.parseDouble ( System.console( ).readLine( ) );
            }
            while ( R1 <= 0 );
            // 2.1.2. ler segundo valor
            do
            {
                System.out.print ( "\nR2 = " ); // ler segundo valor
                R2 = Double.parseDouble ( System.console( ).readLine( ) );
            }
            while ( R2 <= 0 );
            // 2.2. calcular equivalente em serie
            R3 = R1 + R2;
            // 2.3. mostrar resultado
            System.out.println ( "\nR3 = R1+R2 = " + R3 + " [ohms]" );

            X = X + 1;           // proximo valor

        } // fim repetir para X = 1:5:1
        // pausa para terminar
        System.out.print ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        System.console( ).readLine( );
    } // end main ( )
} // fim Exemplo_5b class

```



Programa em Python:

```
# Exemplo 5a
# Dados dois resistores,
# calcular o resistor equivalente em serie.
#
# 1. definir dados
R1 = 0.0; # primeiro resistor
R2 = 0.0; # segundo resistor
R3 = 0.0; # resistor equivalente
X = 0; # contador do numero de vezes
# 2. repetir 5 vezes (primeira forma)
for X in range ( 1, 5+1, 1 ):      # repetir 5 vezes
    # 2.1.1 ler primeiro valor
    R1 = float ( input ( "\nR1 = " ) ); # ler primeiro valor
    while ( R1 <= 0 ):
        R1 = float ( input ( "\nR1 = " ) ); # ler primeiro valor
    # ( R1 <= 0 )
    # 2.2. ler segundo valor
    R2 = float ( input ( "\nR2 = " ) ); # ler segundo valor
    while ( R2 <= 0 ):
        R2 = float ( input ( "\nR2 = " ) ); # ler segundo valor
    # ( R2 <= 0 )
    # 2.3. calcular equivalente em serie
    R3 = R1 + R2;
    # 2.4. mostrar resultado
    print ( "\nR3=R1+R2= ", R3, " [ohms]" );
# repetir para X = 1:5:1
# pausa para terminar
print ( "\nPressionar <ENTER> para terminar.\n" );
input ( );
# fim do programa
```

Outra versão do programa em Python:

```
# Exemplo 5b
# Dados dois resistores,
# calcular o resistor equivalente em serie.
#
# 1. definir dados
R1 = 0.0; # primeiro resistor
R2 = 0.0; # segundo resistor
R3 = 0.0; # resistor equivalente
X = 0; # contador do numero de vezes
# 2. repetir 5 vezes (segunda forma)
X = 1; # valor inicial
while ( X <= 5 ): # repetir 5 vezes
    # 2.1.1 ler primeiro valor
    R1 = float ( input ( "\nR1 = " ) ); # ler primeiro valor
    while ( R1 <= 0 ):
        R1 = float ( input ( "\nR1 = " ) ); # ler primeiro valor
    # ( R1 <= 0 )
    # 2.2. ler segundo valor
    R2 = float ( input ( "\nR2 = " ) ); # ler segundo valor
    while ( R2 <= 0 ):
        R2 = float ( input ( "\nR2 = " ) ); # ler segundo valor
    # ( R2 <= 0 )
    # 2.3. calcular equivalente em serie
    R3 = R1 + R2;
    # 2.4. mostrar resultado
    print ( "\nR3=R1+R2= ", R3, " [ohms]" );
    X = X + 1; # proximo valor
# repetir para X = 1:5:1
# pausa para terminar
print ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
input ( );
# fim do programa
```

## Exercícios

1. Fazer um algoritmo para :
  - ler um número inteiro (N) do teclado;
  - calcular e mostrar a soma dos (N) primeiros números naturais.
2. Fazer um algoritmo para :
  - calcular e mostrar a soma dos pares entre 100 e 500.
3. Fazer um algoritmo para :
  - ler dois números inteiros (M e N,  $M < N$ ) do teclado;
  - calcular e mostrar a soma dos números entre (M) e (N).
4. Fazer um algoritmo para :
  - ler dois números inteiros (M e N,  $M < N$ ) do teclado;
  - calcular e mostrar a soma dos quadrados dos números entre eles.
5. Fazer um algoritmo para :
  - ler um número inteiro (N) do teclado;
  - ler N outros valores reais (P) do teclado, um por vez;
  - calcular e mostrar o produto destes valores.

## Exemplo 6.

Fazer um algoritmo para:

- repetir para um número indeterminado de vezes:
  - ler os valores de dois resistores do teclado e garantir que sejam válidos;
  - calcular e mostrar o valor de resistor equivalente em série.

Análise de dados:

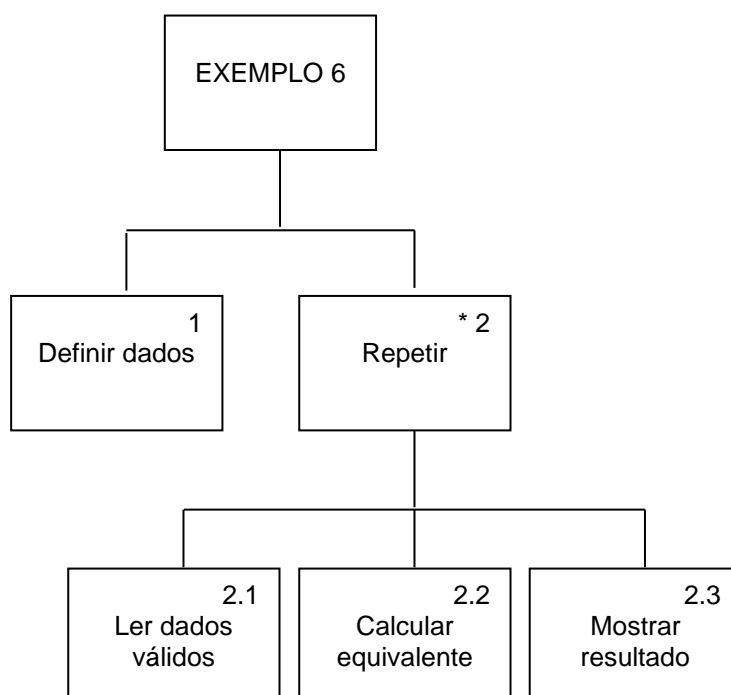
- Dados do problema :

Dado	Tipo	Valor Inicial	Obs.
R1	real		resistor 1 > 0 (válido)
R2	real		resistor 2 > 0 (válido)
R3	real		resistor equivalente

- Fórmulas que relacionam os dados :

$$R3 = R1 + R2$$

Diagrama funcional:



- Avaliação da solução :

- Para teste podem ser usados os seguintes valores:

Dados	Resultado
R1 = 10 [ohms] R2 = 5 [ohms]	R3 = 15 [ohms]
R1 = 10 [ohms] R2 = 2 [ohms]	R3 = 12 [ohms]
R1 = 10 [ohms] R2 = 1 [ohms]	R3 = 11 [ohms]
R1 = 5 [ohms] R2 = 2 [ohms]	R3 = 7 [ohms]
R1 = 2 [ohms] R2 = 1 [ohms]	R3 = 3 [ohms]

Algoritmo:

Esboço:

Primeira versão, só comentários.

Exemplo 6	v.1
Ação	Bloco
! definir dados	1
! repetir até parar	2
! ler dados válidos do teclado	2.1
! calcular equivalente em série	2.2
! mostrar resultado	2.3

Segunda versão, refinar o primeiro bloco.

Exemplo 6	v.2
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! repetir até parar	2
! ler dados válidos do teclado	2.1
! calcular equivalente em série	2.2
! mostrar resultado	2.3

Terceira versão, refinar o segundo bloco.

Exemplo 6	v.3
Ação	Bloco
! definir dados real   R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! repetir até parar	2
! ler dados válidos do teclado	2.1
! calcular equivalente em série	2.2
! mostrar resultado	2.3
enquanto houver dados	

Quarta versão, refinar o segundo bloco.

Exemplo 6	v.4
Ação	Bloco
! definir dados real   R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente	1
! repetir até parar	2
! ler dados válidos do teclado	2.1
tela ← "\nR1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor R1 ≤ 0 ?	
tela ← "\nR2 = "; R2 ← teclado; ! ler segundo valor R2 ≤ 0 ?	
! calcular equivalente em série R3 ← R1 + R2;	2.2
! mostrar resultado tela ← ( "\nR3=R1+R2=", R3, " [ohms]" );	2.3
enquanto houver dados	

Quinta versão, refinar novamente o segundo bloco.

Exemplo 6	v.5
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente inteiro Resposta; ! controle da repetição	1
! repetir até parar	
! ler dados válidos do teclado	2.1
repetir até ( R1 > 0 ) tela ← "R1 = "; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor fim repetir ! enquanto (R1 ≤ 0)	
repetir até ( R2 > 0 ) tela ← "R2 = "; R2 ← teclado; ! ler segundo valor fim repetir ! enquanto (R2 ≤ 0)	
! calcular equivalente em série R3 ← R1 + R2;	2.2
! mostrar resultado tela ← ( "R3=R1+R2=", R3, " [ohms]" );	2.3
! verificar se há mais dados tela ← "Mais dados (Sim=1,Não=0) ? "; Resposta ← teclado;	2.4
Resposta = 1 ?	

Sexta versão, refinar novamente o segundo bloco.

Exemplo 6	v.6
Ação	Bloco
! definir dados real R1, ! primeiro resistor R2, ! segundo resistor R3; ! resistor equivalente inteiro Resposta; ! controle da repetição	1
! repetir até parar	
repetir até Resposta ≠ 1	2.1
! ler dados válidos do teclado repetir até ( R1 > 0 ) tela ← "R1="; R1 ← teclado; ! ler primeiro valor fim repetir ! enquanto (R1 ≤ 0) repetir até ( R2 > 0 ) tela ← "R2="; R2 ← teclado; ! ler primeiro valor fim repetir ! enquanto (R2 ≤ 0)	
! calcular equivalente em série R3 ← R1 + R2;	2.2
! mostrar resultado tela ← ( "R3=R1+R2=", R3, " [ohms]" );	2.3
! verificar se há mais dados tela ← "Mais dados (Sim=1,Não=0) ? "; Resposta ← teclado;	2.4
fim repetir ! enquanto Resposta = 1	

Programa em SCILAB:

```
// Exemplo 6
// Dados dois resistores,
// calcular o resistor equivalente em serie.
//
// 1. definir dados
R1 = 0.0; // primeiro resistor
R2 = 0.0; // segundo resistor
R3 = 0.0; // resistor equivalente
Resposta = 0; // contador do numero de vezes
// 2. repetir até parar
clc; // limpar a area de trabalho
Resposta = input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
while ( Resposta == 1 )
// 2.1.1 ler primeiro valor
R1 = input ( "\nR1 " ); // ler primeiro valor
while ( R1 <= 0 )
R1 = input ( "\nR1 " ); // ler primeiro valor
end // ( R1 <= 0 )
// 2.1.2. ler segundo valor
R2 = input ( "\nR2 " ); // ler segundo valor
while ( R2 <= 0 )
R2 = input ( "\nR2 " ); // ler segundo valor
end // ( R2 <= 0 )
// 2.2. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 2.3. mostrar resultado
printf ( "\nR3=R1+R2= %f [ohms]", R3 );
// 2.4. verificar se ha' mais dados
Resposta = input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
end // enquanto houver dados
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
halt;
// fim do programa
```



Programa em C:

```
// Exemplo 6
// Dados dois resistores,
// calcular o resistor equivalente em serie.
//
// bibliotecas necessarias
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
float R1, // primeiro resistor
      R2, // segundo resistor
      R3; // resistor equivalente
int   Resposta; // controle da repeticao
// 2. repetir ate' parar
do
{
// 2.1.1 ler primeiro valor
do
{
printf ( "\nR1=" );
scanf ( "%f", &R1 ); // ler primeiro valor
}
while ( R1 <= 0 );
// 2.1.2. ler segundo valor
do
{
printf ( "\nR2=" );
scanf ( "%f", &R2 ); // ler primeiro valor
}
while ( R2 <= 0 );
// 2.2. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 2.3. mostrar resultado
printf ( "\nR3=R1+R2=%f %s", R3, " [ohms]" );
// 2.4. verificar se ha' mais dados
cout << "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? ";
cin  >> Resposta;
}
while ( Resposta == 1 ); // enquanto houver dados
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
getchar ( );
return ( 0 );
} // fim do programa
```

Programa em C++:

```
// Exemplo 6
// Dados dois resistores,
// calcular o resistor equivalente em serie.
//
// bibliotecas necessarias
#include <iostream>
using namespace std;
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
double R1, // primeiro resistor
       R2, // segundo resistor
       R3; // resistor equivalente
int     Resposta; // controle da repeticao
// 2. repetir ate' parar
do
{
// 2.1.1 ler primeiro valor
do
{
cout << "\nR1=";
cin  >> R1; // ler primeiro valor
}
while (R1 <= 0);
// 2.1.2. ler segundo valor
do
{
cout << "\nR2=";
cin  >> R2; // ler segundo valor
}
while (R2 <= 0);
// 2.2. calcular equivalente em serie
R3 = R1 + R2;
// 2.3. mostrar resultado
cout << "\nR3=R1+R2=" << R3 << " [ohms]";
// 2.4. verificar se ha' mais dados
cout << "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? ";
cin  >> Resposta;
}
while ( Resposta == 1 ); // enquanto houver dados
// pausa para terminar
cout << "\nPressionar ENTER para terminar.";
cin.get ( );
return EXIT_SUCCESS;
} // fim do programa
```

Programa em C#:

```

/*
 * Exemplo 6
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

using System;

class Exemplo_6
{
    public static void Main ( )
    {
        // 1. definir dados
        double R1, // primeiro resistor
               R2, // segundo resistor
               R3; // resistor equivalente
        int Resposta; // controle da repeticao
        // 2. repetir ate' parar
        do
        {
            // 2.1.1. ler primeiro valor
            do
            {
                Console.Write ( "\nR1=" );
                R1 = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler primeiro valor
            }
            while ( R1 <= 0 );
            // 2.1.2. ler segundo valor
            do
            {
                Console.Write ( "\nR2=" );
                R2 = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler segundo valor
            }
            while ( R2 <= 0 );
            // 2.2. calcular equivalente em serie
            R3 = R1 + R2;
            // 2.3. mostrar resultado
            Console.WriteLine ( "\nR3=R1+R2=" + R3 + " [ohms]" );
            // 2.4. verificar se ha' mais dados
            Console.Write ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
            Resposta = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) );
        }
        while ( Resposta == 1 ); // enquanto houver dados
        // pausa para terminar
        Console.Write ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        Console.ReadLine ( );
    } // end Main ( )
} // fim Exemplo_6 class

```

Programa em Java:

```

/**
 * Exemplo 6
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

// ----- classes necessarias

// ----- definicao de classe

class Exemplo_6
{
    public static void main ( String [ ] args )
    {
        // 1. definir dados
        double R1,           // primeiro resistor
               R2,           // segundo resistor
               R3;           // resistor equivalente
        int     Resposta;    // controle da repeticao
        // 2. repetir ate" parar
        do
        {
            // 2.1.1. ler primeiro valor
            do
            {
                System.out.print ( "\nR1 = " ); // ler primeiro valor
                R1 = Double.parseDouble ( System.console( ).readLine( ) );
            }
            while ( R1 <= 0 );
            // 2.1.2. ler segundo valor
            do
            {
                System.out.print ( "\nR2 = " ); // ler segundo valor
                R2 = Double.parseDouble ( System.console( ).readLine( ) );
            }
            while ( R2 <= 0 );
            // 2.2. calcular equivalente em serie
            R3 = R1 + R2;
            // 2.3. mostrar resultado
            System.out.println ( "\nR3 = R1+R2 = " + R3 + " [ohms]" );
            // 2.4. verificar se ha' mais dados
            System.out.print ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
            Resposta = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
        }
        while ( Resposta == 1 ); // enquanto houver dados
        // pausa para terminar
        System.out.print ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        System.console( ).readLine( );
    } // end main ( )
} // fim Exemplo_6 class

```

Programa em Python:

```
# Exemplo 6
# Dados dois resistores,
# calcular o resistor equivalente em serie.
#
# 1. definir dados
R1 = 0.0; # primeiro resistor
R2 = 0.0; # segundo resistor
R3 = 0.0; # resistor equivalente
Resposta = 0; # controle da repeticao
# 2. repetir ate' parar
Resposta = int ( input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " ) );
while ( Resposta == 1 ):
    # 2.1.1 ler primeiro valor
    R1 = float ( input ( "\nR1 = " ) ); # ler primeiro valor
    while ( R1 <= 0 ):
        R1 = float ( input ( "\nR1 = " ) ); # ler primeiro valor
    # ( R1 <= 0 )
    # 2.2. ler segundo valor
    R2 = float ( input ( "\nR2 = " ) ); # ler segundo valor
    while ( R2 <= 0 ):
        R2 = float ( input ( "\nR2 = " ) ); # ler segundo valor
    # ( R2 <= 0 )
    # 2.3. calcular equivalente em serie
    R3 = R1 + R2;
    # 2.4. mostrar resultado
    print ( "\nR3=R1+R2= ", R3, " [ohms]" );
    # 2.5. verificar se ha' mais dados
    Resposta = int ( input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " ) );
# enquanto houver dados
# pausa para terminar
print ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
input ( );
# fim do programa
```

## Exercícios

1. Fazer um algoritmo para :
  - ler um número indeterminado de dados, contendo cada um, a idade de um indivíduo;
  - calcular e mostrar o número de dados lidos e quantos valores são maiores que 18 anos.
2. Fazer um algoritmo para :
  - ler um número indeterminado de dados, contendo cada um, a idade de um indivíduo;
  - sabendo-se que o último dado conterà o valor zero e não entrará nos cálculos,
  - calcular e mostrar o número de dados lidos e quantos valores são maiores que 18 anos.
3. Fazer um algoritmo para :
  - ler um conjunto de dados contendo, cada um, uma nota;
  - determinar e mostrar quantas notas estão acima de 60 pontos e quantas estão abaixo;
  - o último dado, e que não será processado, conterà a nota = 999.
4. Fazer um algoritmo para :
  - ler um número indeterminado de valores inteiros positivos,
  - o último dado, que não será processado, conterà o valor 9999;
  - calcular e mostrar a porcentagem de valores pares e ímpares.
5. Fazer um algoritmo para :
  - ler um número indeterminado de valores inteiros,
  - o último dado, que não será processado, conterà o valor 9999;
  - calcular e mostrar a porcentagem de valores negativos, nulos e positivos.

## Exemplo 7.

Fazer um algoritmo para:

- ler 10 valores de resistores testados em laboratório;
- calcular e mostrar o valor médio desta amostra.

Análise de dados:

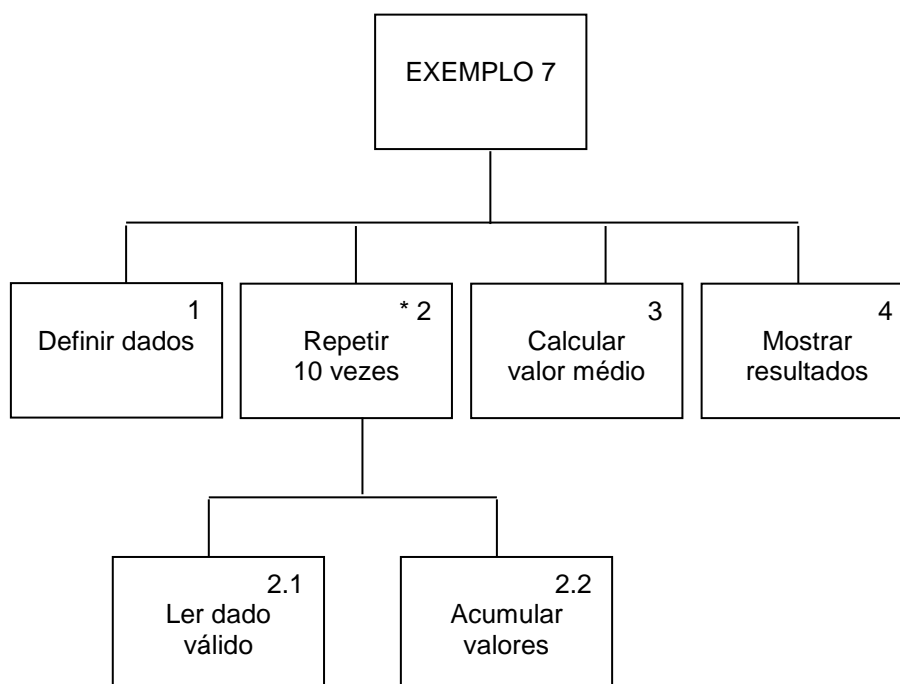
- Dados do problema :

Dado	Tipo	Valor Inicial	Obs.
R	real		resistor > 0 (válido)
SOMA	real	0.0	somatório de valores
MÉDIA	real		valor médio

- Fórmulas que relacionam os dados :

$$\text{MÉDIA} = \text{SOMA} / 10;$$

Diagrama funcional:



- Avaliação da solução :

- Para teste podem ser usados os seguintes valores:

Dados	Resultado
10.00 [ohms]	
10.04 [ohms]	
10.01 [ohms]	
10.05 [ohms]	
10.00 [ohms]	
09.96 [ohms]	
10.00 [ohms]	
09.95 [ohms]	
09.99 [ohms]	
10.00 [ohms]	Valor médio = 10.00 [ohms]

Algoritmo:

Esboço:

Primeira versão, só comentários.

Exemplo 7	v.1
Ação	Bloco
! definir dados	1
! repetir 10 vezes	2
! ler dado válido do teclado	2.1
! acumular valores	2.2
! calcular o valor médio	3
! mostrar resultado	4

Segunda versão, refinar o primeiro bloco.

Exemplo 7	v.2
Ação	Bloco
! definir dados real R,               ! resistor SOMA ← 0.0, ! somatório de valores MEDIA;       ! valor médio	1
! repetir 10 vezes	2
! ler dado válido do teclado	2.1
! acumular valores	2.2
! calcular o valor médio	3
! mostrar resultado	4



Terceira versão, refinar o segundo bloco.

Exemplo 7	v.3
Ação	Bloco
! definir dados real R,                   ! resistor SOMA $\leftarrow$ 0.0, ! somatório de valores MEDIA;           ! valor médio inteiro X;           ! contador do numero de vezes	1
! repetir 10 vezes	2
X $\leftarrow$ 1:10:1	
! ler dados válidos do teclado	2.1
! acumular valores	2.2
! calcular valor médio	3
! mostrar resultado	4

Quarta versão, refinar o segundo bloco.

Exemplo 7	v.4
Ação	Bloco
! definir dados real R,                   ! resistor SOMA $\leftarrow$ 0.0, ! somatório de valores MEDIA;           ! valor médio inteiro X;           ! contador do numero de vezes	1
! repetir 10 vezes	2
X $\leftarrow$ 1:10:1	
! ler dados válidos do teclado	2.1
tela $\leftarrow$ "\nR = "; R $\leftarrow$ teclado; ! ler valor R $\leq$ 0 ?	
! acumular valores SOMA $\leftarrow$ SOMA + R;	2.2
! calcular valor médio	3
! mostrar resultado	4

Quinta versão, refinar o terceiro e quarto blocos.

Exemplo 7	v.5
Ação	Bloco
! definir dados real R, ! resistor SOMA ← 0.0, ! somatório de valores MEDIA; ! valor médio inteiro X; ! contador do numero de vezes	1
! repetir 10 vezes	2
X ← 1:10:1	
! ler dados válidos do teclado	2.1
tela ← "nR = "; R ← teclado; ! ler valor R ≤ 0 ?	
! acumular valores SOMA ← SOMA + R;	2.2
! calcular valor médio MEDIA ← SOMA / 10;	3
! mostrar resultado tela ← ( "nValor médio =", MEDIA, " [ohms]" );	4

Sexta versão, refinar novamente o segundo bloco.

Exemplo 7	v.5
Ação	Bloco
! definir dados real R, ! resistor SOMA ← 0.0, ! somatório de valores MEDIA; ! valor médio inteiro X; ! contador do numero de vezes	1
! repetir 10 vezes	2
repetir para ( X ← 1:10:1 ) ! ler dados válidos do teclado repetir até ( R > 0 ) tela ← "nR="; R ← teclado; ! ler valor fim repetir ! enquanto (R<=0) ! acumular valores SOMA ← SOMA + R; fim repetir ! para ( X ← 1:10:1 )	
! calcular valor médio MEDIA ← SOMA / 10;	3
! mostrar resultado tela ← ( "nValor médio =", MEDIA, " [ohms]" );	4

Programa em SCILAB:

```
// Exemplo 7
// Dados valores de resistores, calcular o valor medio.
//
// 1. definir dados
R      = 0.0; // resistor
SOMA = 0.0; // somatorio de valores
MEDIA = 0.0; // valor medio
X      = 0; // contador do numero de vezes
// 2. repetir 10 vezes
clc; // limpar a area de trabalho
for X = 1 : 1 : 10
// 2.1. ler um valor
R = input ( "\nR " ); // ler primeiro valor
while ( R <= 0 )
R = input ( "\nR " ); // ler outro valor
end // ( R <= 0 )
// 2.2. acumular valores
SOMA = SOMA + R;
end // repetir para ( X = 1 : 10 : 1 )
// 3. calcular valor medio
MEDIA = SOMA / 10;
// 4. mostrar resultado
printf ( "\nValor medio = %f [ohms]", MEDIA );
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
halt;
// fim do programa
```

Programa em C:

```
// Exemplo 7
// Dados valores de resistores, calcular o valor medio.
//
// bibliotecas necessarias
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
float R,          // resistor
      SOMA = 0.0, // somatorio de valores
      MEDIA;      // valor medio
int   X;          // contador do numero de vezes
// 2. repetir 10 vezes
for ( X=1; X<=10; X=X+1 )
{
// 2.1. ler um valor
do
{
printf ( "\nR=" );
scanf ( "%f", &R ); // ler valor
}
while ( R <= 0 );
// 2.2. acumular valores
SOMA = SOMA + R;
} // fim repetir
// 3. calcular valor medio
MEDIA = SOMA / 10;
// 4. mostrar resultado
printf ( "\nValor medio = %f, %s", MEDIA, " [ohms]" );
// pausa para terminar
printf ( "Pressionar ENTER para terminar." );
getchar ( );
return ( 0 );
} // fim do programa
```

Programa em C++:

```
// Exemplo 7
// Dados valores de resistores, calcular o valor medio.
//
// bibliotecas necessarias
#include <iostream>
using namespace std;
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
double R,           // resistor
      SOMA = 0.0, // somatorio de valores
      MEDIA;        // valor medio
int    X;           // contador do numero de vezes
// 2. repetir 10 vezes
for ( X=1; X<=10; X=X+1 )
{
// 2.1. ler um valor
do
{
cout << "\nR=";
cin  >> R; // ler valor
}
while ( R <= 0 );
// 2.2. acumular valores
SOMA = SOMA + R;
} // fim repetir
// 3. calcular valor medio
MEDIA = SOMA / 10;
// 4. mostrar resultado
cout << "\nValor medio =" << MEDIA << " [ohms]";
// pausa para terminar
cout << "Pressionar ENTER para terminar.";
cin.get ( );
return EXIT_SUCCESS;
} // fim do programa
```

Programa em C#:

```

/*
 * Exemplo 7
 * Dados dois resistores, calcular o resistor equivalente em serie.
 */

using System;

class Exemplo_7
{
    public static void Main ( )
    {
        // 1. definir dados
        double R,           // resistor
               SOMA = 0.0, // segundo resistor
               MEDIA= 0.0; // resistor equivalente
        int     X;           // contador do numero de vezes
        // 2. repetir 10 vezes
        for ( X = 1; X <= 10; X = X+1 )
        {
            // 2.1. ler dado valido do teclado
            do
            {
                Console.Write ( "\nR=" );
                R = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler valor
            }
            while ( R <= 0 );
            // 2.2. acumular valores
            SOMA = SOMA + R;
        } // fim repetir
        // 3. calcular o valor medio
        MEDIA = SOMA / 10;
        // 4. mostrar resultado
        Console.WriteLine ( "\nValor medio=" + MEDIA + " [ohms]" );
        // pausa para terminar
        Console.Write ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        Console.ReadLine ( );
    } // end Main ( )
} // fim Exemplo_7 class

```

Programa em Java:

```

/**
 * Exemplo 7
 * Dados valores de resistores, calcular o valor medio.
 */

// ----- classes necessarias

// ----- definicao de classe

class Exemplo_7
{
    public static void main ( String [ ] args )
    {
        // 1. definir dados
        double R,                // resistor
               SOMA = 0.0,        // segundo resistor
               MEDIA= 0.0;        // resistor equivalente
        int     X;                // contador do numero de vezes
        // 2. repetir 10 vezes
        for ( X = 1; X <= 10; X = X+1 )
        {
            // 2.1. ler dado valido do teclado
            do
            {
                System.out.print ( "\nR = " );// ler valor
                R = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
            }
            while ( R <= 0 );
            // 2.2. acumular valores
            SOMA = SOMA + R;
        } // fim repetir
        // 3. calcular o valor medio
        MEDIA = SOMA / 10;
        // 4. mostrar resultado
        System.out.println ( "\nValor medio = " + MEDIA + " [ohms]" );
        // pausa para terminar
        System.out.print ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        System.console( ).readLine( );
    } // end main ( )

} // fim Exemplo_7 class

```

Programa em Python:

```
# Exemplo 7
# Dados valores de resistores, calcular o valor medio.
#
# 1. definir dados
R = 0.0; # resistor
SOMA = 0.0; # somatorio de valores
MEDIA = 0.0; # valor medio
X = 0; # contador do numero de vezes
# 2. repetir 10 vezes
for X in range ( 1, 10+1, 1 ):
    # 2.1. ler um valor
    R = float ( input ( "\nR = " ) ); # ler primeiro valor
    while ( R <= 0 ):
        R = float ( input ( "\nR = " ) ); # ler outro valor
    # enquanto ( R <= 0 )
    # 2.2. acumular valores
    SOMA = SOMA + R;
# repetir para ( X = 1 : 10 : 1 )
# 3. calcular valor medio
MEDIA = SOMA / 10.0;
# 4. mostrar resultado
print ( "\nValor medio = ", MEDIA, " [ohms]" );
# pausa para terminar
print ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
input ( );
# fim do programa
```



## Exercícios

1. Fazer um algoritmo para :
  - ler valores de idade de 10 indivíduos;
  - calcular e mostrar a idade média deste grupo de indivíduos.
2. Fazer um algoritmo para :
  - ler valores de idade de 10 indivíduo;
  - calcular e mostrar a idade média dos maiores que 18 anos.
3. Fazer um algoritmo para :
  - ler o número de valores em um conjunto de dados (N) contendo, cada um, uma nota;
  - ler o valor de cada nota;
  - determinar e mostrar a média dos valores maiores que 60 pontos.
4. Fazer um algoritmo para :
  - ler o número de valores em um conjunto de dados (N);
  - ler (N) valores inteiros positivos,
  - calcular e mostrar a soma dos valores pares e a soma dos valores ímpares.
5. Fazer um algoritmo para :
  - ler o número de valores em um conjunto de dados (N);
  - ler (N) valores inteiros positivos,
  - calcular e mostrar a diferença entre o valor médio negativo e o valor médio positivo.

## Exemplo 8.

Fazer um algoritmo para:

- ler um número indeterminado de valores de resistores testados em laboratório;
- calcular e mostrar o valor médio desta amostra.

Análise de dados:

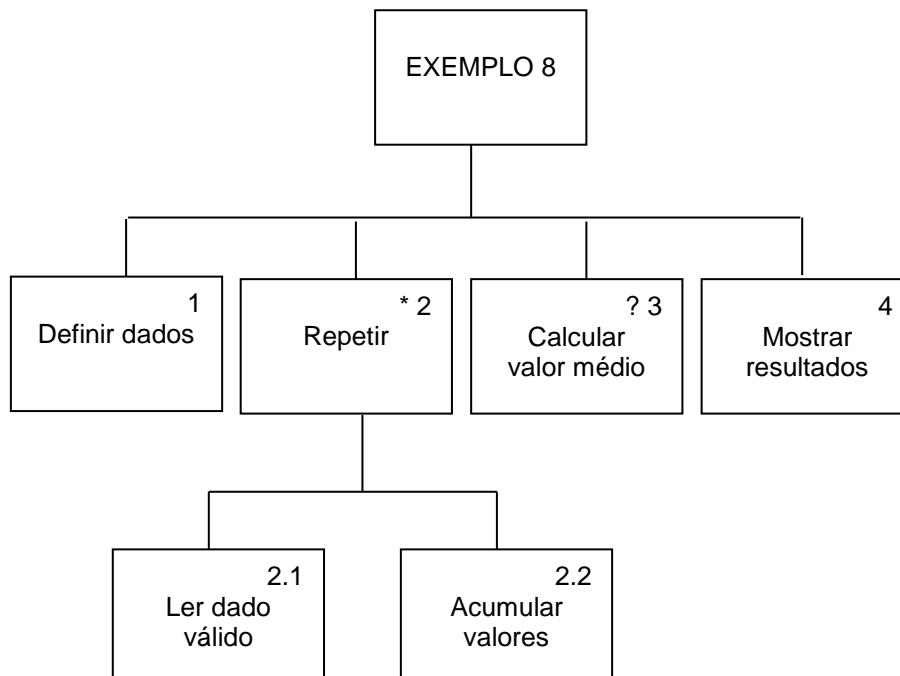
- Dados do problema :

Dado	Tipo	Valor Inicial	Obs.
R	real		resistor > 0 (válido)
SOMA	real	0.0	somatório de valores
N	inteiro	0	número de elementos > 0
MÉDIA	real	0.0	valor médio

- Fórmulas que relacionam os dados :

$$\text{MÉDIA} = \text{SOMA} / \text{N}; \quad ! \text{ se N diferente de zero}$$

Diagrama funcional:



- Avaliação da solução :

- Para teste podem ser usados os seguintes valores:

Dados	Resultado
10.00 [ohms]	
10.04 [ohms]	
10.01 [ohms]	
10.05 [ohms]	
10.00 [ohms]	
09.96 [ohms]	
10.00 [ohms]	
09.95 [ohms]	
09.99 [ohms]	
10.00 [ohms]	Valor médio = 10.00 [ohms]

Algoritmo:

Esboço:

Primeira versão, só comentários.

Exemplo 8	v.1
Ação	Bloco
! definir dados	1
! repetir enquanto houver dados	2
! ler dado válido do teclado	2.1
! acumular valores	2.2
! calcular o valor médio, se houver dados	3
! mostrar resultado	4

Segunda versão, refinar o primeiro bloco.

Exemplo 8	v.2
Ação	Bloco
! definir dados real R,                   ! resistor SOMA ← 0.0, ! somatório de valores MEDIA ← 0.0; ! valor médio inteiro N=0;           ! numero de elementos	1
! repetir enquanto houver dados	2
! ler dado válido do teclado	2.1
! acumular valores	2.2
! calcular o valor médio, se houver dados	3
! mostrar resultado	4

Terceira versão, refinar o segundo bloco.

Exemplo 8	v.4
Ação	Bloco
! definir dados real R, ! resistor SOMA $\leftarrow$ 0.0, ! somatório de valores MEDIA $\leftarrow$ 0.0; ! valor médio inteiro N=0; ! numero de elementos	1
! repetir enquanto houver dados	2
! ler dado válido do teclado	2.1
tela $\leftarrow$ "\nR="; R $\leftarrow$ teclado; ! ler valor R $\leq$ 0 ?	
! acumular valores SOMA $\leftarrow$ SOMA + R; N $\leftarrow$ N + 1; ! mais um dado valido	2.2
até parar	
! calcular valor médio	3
! mostrar resultado	4

Quarta versão, refinar o terceiro e quarto blocos.

Exemplo 8	v.4
Ação	Bloco
! definir dados real R, ! resistor SOMA $\leftarrow$ 0.0, ! somatório de valores MEDIA $\leftarrow$ 0.0; ! valor médio inteiro N=0; ! numero de elementos	1
! repetir enquanto houver dados	2
! ler dado válido do teclado	2.1
tela $\leftarrow$ "\nR="; R $\leftarrow$ teclado; ! ler valor R $\leq$ 0 ?	
! acumular valores SOMA $\leftarrow$ SOMA + R; N $\leftarrow$ N + 1; ! mais um dado valido	2.2
até parar	
! calcular valor médio	3
N=0? V ! não houve dados tela $\leftarrow$ "\nNão houve dados";	3.1
F ! houve dados MEDIA $\leftarrow$ SOMA / N;	3.2
! mostrar resultado tela $\leftarrow$ ( "\nValor médio = ", MEDIA, " [ohms]" );	4

Quinta versão, refinar novamente o segundo bloco.

Exemplo 8		v.4
Ação		Bloco
! definir dados real R, ! resistor SOMA ← 0.0, ! somatório de valores MEDIA ← 0.0; ! valor médio inteiro N ← 0, ! numero de elementos Resposta; ! controle da repetição		1
! repetir enquanto houver dados		2
! ler dado válido do teclado	tela ← "\nR=";	2.1
	R ← teclado; ! ler valor	
	R ≤ 0 ?	
	! acumular valores SOMA ← SOMA + R; N ← N + 1; ! mais um dado valido	2.2
! verificar se há mais dados tela ← "\nMais dados (Sim=1,Não=0) ?"; Resposta ← teclado;		2.3
Resposta = 1		
! calcular valor médio		3
N=0?	V ! não houve dados tela ← "\nNão houve dados";	
	F ! houve dados MEDIA ← SOMA / N;	
! mostrar resultado tela ← ( "\nValor médio = ", MEDIA, " [ohms]" );		4

Sexta versão, refinar novamente o segundo e terceiro blocos.

Exemplo 8	v.4
Ação	Bloco
! definir dados real R, ! resistor SOMA ← 0.0, ! somatório de valores MEDIA=0.0; ! valor médio inteiro N ← 0, ! numero de elementos Resposta; ! controle da repetição	1
! repetir enquanto houver dados	2
repetir até ( Resposta ≠ 1) ! 2.1 ler dado válido do teclado repetir até ( R > 0 ) tela ← "\nR="; R ← teclado; ! ler valor fim repetir ! enquanto ( R ≤ 0 ) ! 2.2 acumular valores SOMA ← SOMA + R; N ← N + 1; ! 2.3 verificar se há mais dados tela ← "\nMais dados (Sim=1,Não=0) ?"; Resposta ← teclado; fim repetir ! enquanto (Resposta = 1);	
! calcular valor médio	3
se ( N = 0 ) ! não houve dados tela ← "\nNão houve dados"; senão ! houve dados, calcular a média MEDIA ← SOMA / N; fim se ! houve dados	
! mostrar resultado tela ← ( "\nValor médio = ", MEDIA, " [ohms]" );	4

Programa em SCILAB:

```
// Exemplo 8
// Dados valores de resistores, calcular o valor medio.
//
// 1. definir dados
R      = 0.0; // resistor
SOMA   = 0.0; // somatorio de valores
MEDIA  = 0.0; // valor medio
N      = 0;   // numero de elementos
Resposta = 0; // controle da repeticao
// 2. repetir ate' parar
clc; // limpar a area de trabalho
Resposta = input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
while ( Resposta == 1 )
// 2.1.1 ler dado valido do teclado
R = input ( "\nR " ); // ler valor
while ( R <= 0 )
R = input ( "\nR " ); // ler valor
end // ( R <= 0 )
// 2.2. acumular valores
SOMA = SOMA + R;
N = N + 1; // mais um dado valido
// 2.3. verificar se ha' mais dados
Resposta = input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
end // enquanto houver dados
// 3. calcular o valor medio
if ( N == 0 )
// nao houve dados
printf ( "\nNao houve dados" );
else
// houve dado, calcular a media
MEDIA = SOMA / N;
end // fim se houve dados
// 4. mostrar resultado
printf ( "\nValor medio= %f [ohms]", MEDIA );
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
halt;
// fim do programa
```

Programa em C:

```
// Exemplo 8
// Dados valores de resistores, calcular o valor medio.
//
// bibliotecas necessarias
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
float R,          // resistor
      SOMA = 0.0, // somatorio de valores
      MEDIA= 0.0; // valor medio
int   N = 0;      // numero de elementos
      Resposta;   // controle da repeticao
// 2. repetir ate' parar
do
{
// 2.1 ler dado valido do teclado
do
{
printf ( "\nR=" );
scanf ( "%f", &R ); // ler valor
}
while ( R <= 0);
// 2.2 acumular valores
SOMA = SOMA + R;
N = N + 1;
// 2.3 verificar se ha' mais dados
printf ( "\nMais dados (Sim=1,Não=0) ? " );
scanf ( "%d", &Resposta );
}
while ( Resposta == 1 );
// 3. calcular o valor medio
if ( N == 0 )
{
// nao houve dados
printf ( "\nNao houve dados" );
}
else
{
// houve dados, calcular a media
MEDIA = SOMA / N;
} // fim se houve dados
// 4. mostrar resultado
printf ( "\nValor medio = %f %s", MEDIA, " [ohms]" );
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
getchar ( );
return ( 0 );
} // fim do programa
```



Programa em C++:

```
// Exemplo 8
// Dados valores de resistores, calcular o valor medio.
//
// bibliotecas necessarias
#include <iostream>
using namespace std;
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
double R,          // resistor
      SOMA = 0.0, // somatorio de valores
      MEDIA= 0.0; // valor medio
int    N = 0;      // numero de elementos
      Resposta;    // controle da repeticao
// 2. repetir ate' parar
do
{
// 2.1 ler dado valido do teclado
do
{
cout << "\nR=";
cin  >> R; // ler valor
}
while (R <= 0);
// 2.2 acumular valores
SOMA = SOMA + R;
N = N + 1;
// 2.3 verificar se ha' mais dados
cout << "\nMais dados (Sim=1,Não=0) ?";
cin  >> Resposta;
}
while ( Resposta == 1 );
// 3. calcular o valor medio
if ( N == 0 )
{
// nao houve dados
cout << "\nNao houve dados";
}
else
{
// houve dados, calcular a media
MEDIA = SOMA / N;
} // fim se houve dados
// 4. mostrar resultado
cout << "\nValor medio=" << MEDIA << " [ohms]";
// pausa para terminar
cout << "\nPressionar ENTER para terminar.";
cing.get ( );
return EXIT_SUCCESS;
} // fim do programa
```

Programa em C#:

```

/*
 * Exemplo 8
 * Dados valores de resistores, calcular o valor medio.
 */
using System;

class Exemplo_8
{
    public static void Main ( )
    {
        // 1. definir dados
        double R,          // resistor
               SOMA = 0.0, // segundo resistor
               MEDIA= 0.0; // resistor equivalente
        int     N = 0,      // numero de elementos
               Resposta;    // controle da repeticao
        // 2. repetir ate' parar
        do
        {
            // 2.1. ler dado valido do teclado
            do
            {
                Console.Write ( "\nR=" );
                R = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler valor
            }
            while ( R <= 0 );
            // 2.2. acumular valores
            SOMA = SOMA + R;
            N = N + 1;
            // 2.3. verificar se ha' mais dados
            Console.WriteLine ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
            Resposta = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) );
        }
        while ( Resposta == 1 );
        // 3. calcular o valor medio
        if ( N == 0 )
        {
            // nao houve dados
            Console.WriteLine ( "\nNao houve dados" );
        }
        else
        {
            // houve dados, calcular a media
            MEDIA = SOMA / N;
        } // fim se houve dados
        // 4. mostrar resultado
        Console.WriteLine ( "\nValor medio=" + MEDIA + " [ohms]" );
        // pausa para terminar
        Console.Write ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        Console.ReadLine ( );
    } // end Main ( )
} // fim Exemplo_8 class

```

Programa em Java:

```

/**
 * Exemplo 8
 * Dados valores de resistores, calcular o valor medio.
 */

// ----- classes necessarias

// ----- definicao de classe

class Exemplo_8
{
    public static void main ( String [ ] args )
    {
        // 1. definir dados
        double R,                // resistor
               SOMA = 0.0,       // segundo resistor
               MEDIA= 0.0;       // resistor equivalente
        int     N = 0,           // numero de elementos
               Resposta;         // controle da repeticao
        // 2. repetir ate' parar
        do
        {
            // 2.1. ler dado valido do teclado
            do
            {
                System.out.print ( "\nR = " ); // ler valor
                R = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
            }
            while ( R <= 0 );
            // 2.2. acumular valores
            SOMA = SOMA + R;
            N = N + 1;
            // 2.3. verificar se ha' mais dados
            System.out.print ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
            Resposta = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
        }
        while ( Resposta == 1 );
        // 3. calcular o valor medio
        if ( N == 0 )
        {
            // nao houve dados
            System.out.println ( "\nNao houve dados" );
        }
        else
        {
            // houve dados, calcular a media
            MEDIA = SOMA / N;
        } // fim se houve dados
        // 4. mostrar resultado
        System.out.println ( "\nValor medio = " + MEDIA + " [ohms]" );
        // pausa para terminar
        System.out.print ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        System.console( ).readLine( );
    } // end main ( )

} // fim Exemplo_8 class

```

Programa em Python:

```
# Exemplo 8
# Dados valores de resistores, calcular o valor medio.
#
# 1. definir dados
R      = 0.0; # resistor
SOMA   = 0.0; # somatorio de valores
MEDIA  = 0.0; # valor medio
N      = 0;   # numero de elementos
Resposta = 0; # controle da repeticao
# 2. repetir ate' parar
Resposta = int ( input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " ) );
while ( Resposta == 1 ):
    # 2.1.1 ler dado valido do teclado
    R = float ( input ( "\nR = " ) ); # ler valor
    while ( R <= 0 ):
        R = float ( input ( "\nR = " ) ); # ler valor
    # ( R<=0 )
    # 2.2. acumular valores
    SOMA = SOMA + R;
    N = N + 1; # mais um dado valido
    # 2.3. verificar se ha' mais dados
    Resposta = int ( input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " ) );
# enquanto houver dados
# 3. calcular o valor medio
if ( N == 0 ):
    # nao houve dados
    print ( "\nNao houve dados" );
else:
    # houve dado, calcular a media
    MEDIA = SOMA / N;
# fim se houve dados
# 4. mostrar resultado
print ( "\nValor medio= ", MEDIA, " [ohms]" );
# pausa para terminar
print ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
input ( );
# fim do programa
```

## Exercícios

1. Fazer um algoritmo para :
  - ler um número indeterminado de dados, contendo cada um, a idade de um indivíduo;
  - o último dado, não entrará nos cálculos, e conterà o valor da idade igual a zero;
  - calcular e mostrar a idade média deste grupo de indivíduos.
2. Fazer um algoritmo para :
  - ler um número indeterminado de dados, contendo cada um, a idade de um indivíduo;
  - sabendo-se que o último dado conterà o valor zero e não entrará nos cálculos,
  - calcular e mostrar a idade média dos maiores que 18 anos.
3. Fazer um algoritmo para :
  - ler um conjunto de dados contendo, cada um, uma nota;
  - determinar e mostrar a média dos valores maiores que 60 pontos;
  - o último dado, e que não será processado, conterà a nota = 999.
4. Fazer um algoritmo para :
  - ler um número indeterminado de valores inteiros positivos,
  - o último dado, que não será processado, conterà o valor 9999;
  - calcular e mostrar a soma dos valores pares e a soma dos valores ímpares.
5. Fazer um algoritmo para :
  - ler um número indeterminado de valores inteiros,
  - o último dado, que não será processado, conterà o valor 9999;
  - calcular e mostrar a diferença entre o valor médio negativo e o valor médio positivo.

## Exemplo 9.

Fazer um algoritmo para:

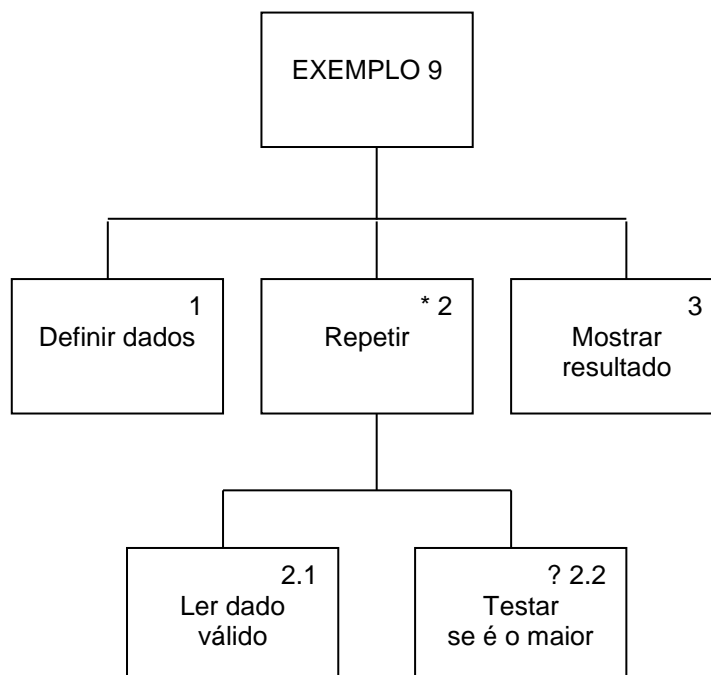
- ler um número indeterminado de valores de resistores testados em laboratório;
- calcular o maior valor desta amostra.

Análise de dados:

- Dados do problema :

Dado	Tipo	Valor Inicial	Obs.
R	real		resistor > 0 (válido)
MAIOR	real	0.0	maior valor

Diagrama funcional:



- Avaliação da solução :

- Para teste podem ser usados os seguintes valores:

Dados	Resultado
10.00 [ohms]	
10.04 [ohms]	
10.01 [ohms]	
10.05 [ohms]	
10.00 [ohms]	
09.96 [ohms]	
10.00 [ohms]	
09.95 [ohms]	
09.99 [ohms]	
10.00 [ohms]	Maior valor = 10.05 [ohms]

Algoritmo:

Esboço:

Primeira versão, só comentários.

Exemplo 9	v.1
Ação	Bloco
! definir dados	1
! repetir enquanto houver dados	2
! ler dado válido do teclado	2.1
! testar se é o maior	2.2
! mostrar resultado	3

Segunda versão, refinar o primeiro bloco.

Exemplo 9	v.2
Ação	Bloco
! definir dados real R,                   ! resistor MAIOR ← 0.0; ! maior valor	1
! repetir enquanto houver dados	2
! ler dado válido do teclado	2.1
! testar se é o maior	2.2
! mostrar resultado	3

Terceira versão, refinar o segundo bloco.

Exemplo 9	v.3
Ação	Bloco
! definir dados real R, ! resistor MAIOR $\leftarrow$ 0.0; ! maior valor	1
! repetir enquanto houver dados	2
! ler dado válido do teclado	2.1
tela $\leftarrow$ "\nR="; R $\leftarrow$ teclado; ! ler valor R $\leq$ 0 ?	
! testar se é o maior	2.2
R>MAIOR ? V MAIOR $\leftarrow$ R; ! guardar o novo enquanto houver dados	
! mostrar resultado	3

Quarta versão, refinar novamente o segundo bloco.

Exemplo 9	v.4
Ação	Bloco
! definir dados real R, ! resistor MAIOR $\leftarrow$ 0.0; ! maior valor inteiro Resposta; ! controle da repetição	1
! repetir enquanto houver dados	2
! ler dado válido do teclado	2.1
tela $\leftarrow$ "\nR="; R $\leftarrow$ teclado; ! ler valor R $\leq$ 0 ?	
! testar se é o maior	2.2
R>MAIOR ? V MAIOR $\leftarrow$ R; ! guardar o novo	
! verificar se há mais dados tela $\leftarrow$ "\nMais dados (Sim=1,Não=0) ?"; Resposta $\leftarrow$ teclado; Resposta = 1 ?	2.3
! mostrar resultado	3



Quinta versão, refinar o terceiro bloco.

Exemplo 9	v.5
Ação	Bloco
! definir dados real R, ! resistor MAIOR $\leftarrow$ 0.0; ! maior valor inteiro Resposta; ! controle da repetição	1
! repetir enquanto houver dados	2
! ler dado válido do teclado	2.1
tela $\leftarrow$ "\nR="; R $\leftarrow$ teclado; ! ler valor R $\leq$ 0 ?	
! testar se é o maior	2.2
R>MAIOR ? V MAIOR $\leftarrow$ R; ! guardar o novo	
! verificar se há mais dados tela $\leftarrow$ "\nMais dados (Sim=1,Não=0) ?"; Resposta $\leftarrow$ teclado; Resposta = 1 ?	2.3
! mostrar resultado tela $\leftarrow$ ( "\nMaior valor = ", Maior, " [ohms]" );	3

Sexta versão, refinar novamente o segundo bloco.

Exemplo 9	v.6
Ação	Bloco
! definir dados real R, ! resistor MAIOR $\leftarrow$ 0.0; ! maior valor inteiro Resposta; ! controle da repetição	1
! repetir enquanto houver dados	2
repetir até ( Resposta $\neq$ 1) ! 2.1 ler dado válido do teclado repetir até ( R > 0 ) tela $\leftarrow$ "\nR="; R $\leftarrow$ teclado; ! ler valor fim repetir ! enquanto ( R $\leq$ 0 ) ! 2.2 testar se é o maior se ( R>MAIOR ) MAIOR = R; ! guardar o novo fim se ! maior ! 2.3 verificar se há mais dados tela $\leftarrow$ "\nMais dados (Sim=1,Não=0) ?"; Resposta $\leftarrow$ teclado; fim repetir ! enquanto (Resposta = 1)	
! mostrar resultado tela $\leftarrow$ ( "\nMaior valor = ", Maior, " [ohms]" );	3

Programa em SCILAB:

```
// Exemplo 9
// Dados valores de resistores, calcular o maior valor.
//
// 1. definir dados
R      = 0.0; // resistor
MAIOR  = 0.0, // maior valor
Resposta = 0; // controle da repeticao
// 2. repetir enquanto houver dados
clc; // limpar a area de trabalho
Resposta = input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
while ( Resposta == 1 )
// 2.1 ler dado valido do teclado
R = input ( "\nR " ); // ler valor
while ( R <= 0 )
R = input ( "\nR " ); // ler valor
end // ( R <= 0 )
// 2.2. testar se e' o maior
if ( R > MAIOR )
MAIOR = R;
end // fim do teste se maior
// 2.3. verificar se ha' mais dados
Resposta = input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
end // enquanto houver dados
// 3. mostrar resultado
printf ( "\nMaior valor = %f [ohms]", MAIOR );
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
halt;
// fim do programa
```

Programa em C:

```
// Exemplo 9
// Dados valores de resistores, calcular o maior valor.
//
// bibliotecas necessárias
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
float R,          // resistor
      MAIOR = 0.0, // maior valor
int   Resposta;   // controle da repeticao
// 2. repetir enquanto houver dados
do
{
// 2.1. ler dado valido do teclado
do
{
// 2.1 ler um valor do teclado
printf ( "\nR=" );
scanf ( "%f", &R ); // ler valor
}
while ( R <= 0 );
// 2.2. testar se é o maior
if ( R > MAIOR )
{
MAIOR = R; // guardar o novo
} // fim do teste do maior
// 2.3. verificar se ha' mais dados
printf ( "\nMais dados (Sim=1,Não=0) ? " );
scanf ( "%d", &Resposta );
}
while ( Resposta == 1 );
// 3. mostrar resultado
printf ( "\nMaior valor = %f %s", MAIOR, " [ohms]";
// pausa para terminar
printf ( "Pressionar ENTER para terminar." );
getchar ( );
return ( 0 );
} // fim do programa
```

Programa em C++:

```
// Exemplo 9
// Dados valores de resistores, calcular o maior valor.
//
// bibliotecas necessárias
#include <iostream>
using namespace std;
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
double R,           // resistor
      MAIOR = 0.0, // maior valor
int    Resposta;    // controle da repeticao
// 2. repetir enquanto houver dados
do
{
// 2.1. ler dado valido do teclado
do
{
// 2.1 ler um valor do teclado
cout << "\nR=";
cin >> R; // ler valor
}
while ( R <= 0 );
// 2.2. testar se é o maior
if ( R > MAIOR )
{
MAIOR = R; // guardar o novo
} // fim do teste do maior
// 2.3. verificar se ha' mais dados
cout << "\nMais dados (Sim=1,Não=0) ?";
cin >> Resposta;
}
while ( Resposta == 1 );
// 3. mostrar resultado
cout << "\nMaior valor = " << MAIOR << " [ohms]";
// pausa para terminar
cout << "Pressionar ENTER para terminar.";
cin.get ( );
return EXIT_SUCCESS;
} // fim do programa
```

Programa em C#:

```

/*
 * Exemplo 9
 * Dados valores de resistores, calcular o valor medio.
 */
using System;

class Exemplo_9
{
    public static void Main ( )
    {
        // 1. definir dados
        double R,           // resistor
               MAIOR = 0.0, // maior valor
               MEDIA = 0.0; // resistor equivalente
        int     Resposta;    // controle da repeticao
        // 2. repetir enquanto houver dados
        do
        {
            // 2.1. ler dado valido do teclado
            do
            {
                Console.Write ( "\nR=" );
                R = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler valor
            }
            while ( R <= 0 );
            // 2.2. testar se e' o maior
            if ( R > MAIOR )
            {
                MAIOR = R; // guardar o novo maior
            } // fim do teste do maior
            // 2.3. verificar se ha' mais dados
            Console.WriteLine ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
            Resposta = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) );
        }
        while ( Resposta == 1 );
        // 3. mostrar resultado
        Console.WriteLine ( "\nMaior valor = " + MAIOR + " [ohms]" );
        // pausa para terminar
        Console.Write ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        Console.ReadLine ( );
    } // end Main ( )
} // fim Exemplo_9 class

```

Programa em Java:

```

/**
 * Exemplo 9
 * Dados valores de resistores, calcular o maior valor.
 */

// ----- classes necessarias

// ----- definicao de classe

class Exemplo_9
{
    public static void main ( String [ ] args )
    {
        // 1. definir dados
        double R,                // resistor
               MAIOR = 0.0,      // maior valor
               MEDIA = 0.0;      // resistor equivalente
        int Resposta;           // controle da repeticao
        // 2. repetir enquanto houver dados
        do
        {
            // 2.1. ler dado valido do teclado
            do
            {
                System.out.print ( "\nR = " ); // ler valor
                R = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
            }
            while ( R <= 0 );
            // 2.2. testar se e' o maior
            if ( R > MAIOR )
            {
                MAIOR = R; // guardar o novo maior
            } // fim do teste do maior
            // 2.3. verificar se ha' mais dados
            System.out.print ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
            Resposta = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
        }
        while ( Resposta == 1 );
        // 3. mostrar resultado
        System.out.println ( "\nMaior valor = " + MAIOR + " [ohms]" );
        // pausa para terminar
        System.out.print ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        System.console( ).readLine( );
    } // end main ( )
} // fim Exemplo_9 class

```

Programa em Python:

```
# Exemplo 9
# Dados valores de resistores, calcular o maior valor.
#
# 1. definir dados
R = 0.0; # resistor
MAIOR = 0.0; # maior valor
Resposta = 0; # controle da repeticao
# 2. repetir enquanto houver dados
Resposta = int ( input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " ) );
while ( Resposta == 1 ):
    # 2.1 ler dado valido do teclado
    R = float ( input ( "\nR = " ) ); # ler valor
    while ( R <= 0 ):
        R = float ( input ( "\nR = " ) ); # ler valor
    # ( R <= 0 )
    # 2.2. testar se e' o maior
    if ( R > MAIOR ):
        MAIOR = R;
    # fim do teste se maior
    # 2.3. verificar se ha' mais dados
    Resposta = int ( input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " ) );
# enquanto houver dados
# 3. mostrar resultado
print ( "\nMaior valor = ", MAIOR, " [ohms]" );
# pausa para terminar
print ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
input ( );
# fim do programa
```

## Exercícios

1. Fazer um algoritmo para :
  - ler um número indeterminado de dados, contendo cada um, a idade de um indivíduo;
  - o último dado, não entrará nos cálculos, e conterá o valor da idade igual a zero;
  - calcular e mostrar a maior idade neste grupo de indivíduos.
2. Fazer um algoritmo para :
  - ler um número indeterminado de dados, contendo cada um, a idade de um indivíduo;
  - o último dado, não entrará nos cálculos, e conterá o valor da idade igual a zero;
  - calcular e mostrar a menor idade neste grupo de indivíduos.
3. Fazer um algoritmo para :
  - ler um conjunto de dados contendo, cada um, uma nota;
  - determinar e mostrar quantas notas são iguais a 60 pontos;
  - o último dado, e que não será processado, contém nota = 999.
4. Fazer um algoritmo para :
  - ler um número indeterminado de dados;
  - cada dado possui um valor, o último dado, e que não será processado, contém o valor 9999;
  - calcular e mostrar os dois maiores valores lidos.
5. Modificar o algoritmo anterior de forma a :
  - ler um número indeterminado de dados;
  - cada dado possui um valor, mas só serão válidos os valores maiores que zero,
  - o último dado, e que não será processado, contém o valor 9999;
  - calcular e mostrar os dois maiores valores lidos.



## Exemplo 10.

Fazer um algoritmo para:

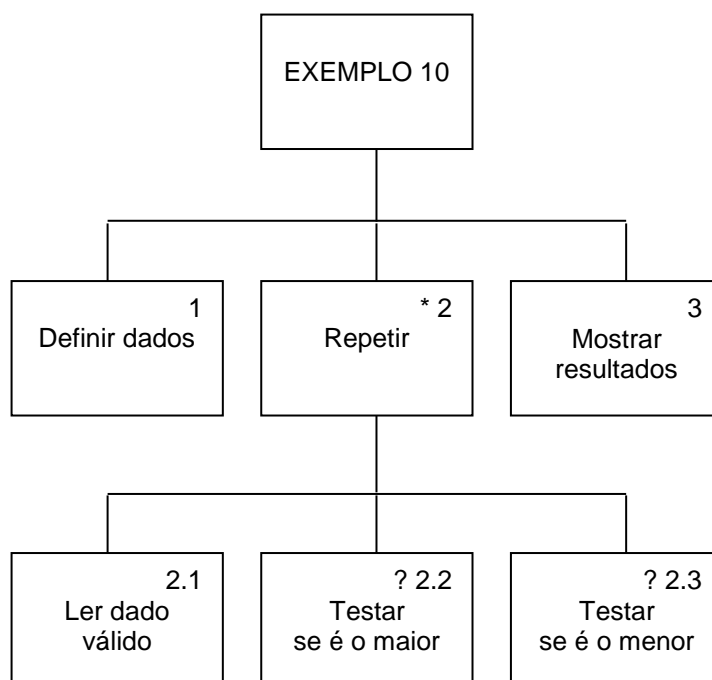
- ler um número indeterminado de valores de resistores testados em laboratório;
- calcular o maior e o menor valor desta amostra.

Análise de dados:

- Dados do problema :

Dado	Tipo	Valor Inicial	Obs.
R	real		resistor > 0 (válido)
MAIOR	real	primeiro lido	maior valor
MENOR	real	primeiro lido	menor valor

Diagrama funcional:



- Avaliação da solução :

- Para teste podem ser usados os seguintes valores:

Dados	Resultado
10.00 [ohms]	
10.04 [ohms]	
10.01 [ohms]	
10.05 [ohms]	
10.00 [ohms]	
09.96 [ohms]	
10.00 [ohms]	
09.95 [ohms]	
09.99 [ohms]	
10.00 [ohms]	Maior valor = 10.05 [ohms] Menor valor= 09.95 [ohms]

Algoritmo:

Esboço:

Primeira versão, só comentários.

Exemplo 10	v.1
Ação	Bloco
! definir dados	1
! ler primeiro valor	1.1
! usar o dado lido como valor inicial	1.2
! repetir enquanto houver dados	2
! ler dado válido do teclado	2.1
! testar se é o maior	2.2
! testar se é o menor	2.3
! mostrar resultado	3

Segunda versão, refinar o primeiro bloco.

Exemplo 10	v.2
Ação	Bloco
! definir dados real R,       ! resistor MAIOR, ! maior valor MENOR; ! menor valor	1
! ler o primeiro valor tela ← "Qual o primeiro valor ?"; R ← teclado; ! supor válido	1.1
! usar dado lido como valor inicial MAIOR ← R; MENOR ← R;	1.2
! repetir enquanto houver dados	2
! ler dado válido do teclado	2.1
! testar se é o maior	2.2
! testar se é o menor	2.3
! mostrar resultado	3

Terceira versão, refinar o segundo bloco.

Exemplo 10	v.3
Ação	Bloco
! definir dados real R,       ! resistor MAIOR, ! maior valor MENOR; ! menor valor ! 1.1 ler o primeiro valor tela ← “\nQual o primeiro valor ?”; R ← teclado; ! supor válido ! 1.2 usar dado lido como valor inicial MAIOR ← R; MENOR ← R;	1
! repetir enquanto houver dados	2
! ler dado válido do teclado	2.1
! testar se é o maior	2.2
! testar se é o menor	2.3
até parar	
! mostrar resultado	3

Quarta versão, refinar novamente o segundo bloco.

Exemplo 10	v.4
Ação	Bloco
! definir dados real R,       ! resistor MAIOR, ! maior valor MENOR; ! menor valor ! 1.1 ler o primeiro valor tela ← “\nQual o primeiro valor ?”; R ← teclado; ! supor válido ! 1.2 usar dado lido como valor inicial MAIOR ← R; MENOR ← R;	1
! repetir enquanto houver dados	2
! ler dado válido do teclado	2.1
tela ← “\nR=”; R ← teclado; ! ler valor R ≤ 0 ?	
! testar se é o maior	2.2
R > MAIOR?   V   MAIOR ← R;	
F   ! testar se é o menor	2.3
R < MENOR ?   V   MENOR ← R;	
! verificar se há mais dados tela ← “\nMais dados (Sim=1,Não=0) ?”; Resposta ← teclado; Resposta = 1 ?	2.4
! mostrar resultado	3

Quinta versão, refinar o terceiro bloco.

Exemplo 10				v.5
Ação				Bloco
! definir dados real R, ! resistor MAIOR, ! maior valor MENOR; ! menor valor ! 1.1 ler o primeiro valor tela ← “\nQual o primeiro valor ?”; R ← teclado; ! supor válido ! 1.2 usar dado lido como valor inicial MAIOR ← R; MENOR ← R;				1
! repetir enquanto houver dados				2
! ler dado válido do teclado				2.1
tela ← “\nR=”; R ← teclado; ! ler valor R ≤ 0 ?				
! testar se é o maior				2.2
R>MAIOR?	V	MAIOR ← R;		
	F	! testar se é o menor		2.3
		R < MENOR ?	V MENOR←R;	
! verificar se há mais dados tela ← “\nMais dados (Sim=1,Não=0) ?”; Resposta ← teclado; Resposta = 1 ?				2.4
! mostrar resultado tela ← ( “\nMaior valor = “, MAIOR , “ [ohms]” ); tela ← ( “\nMenor valor = “, MENOR, “ [ohms]” );				3

Sexta versão, refinar novamente o segundo bloco.

Exemplo 10	v.6
Ação	Bloco
! definir dados real R, ! resistor MAIOR, ! maior valor MENOR; ! menor valor ! 1.1 ler o primeiro valor tela ← “\nQual o primeiro valor ?”; R ← teclado; ! supor válido ! 1.2 usar dado lido como valor inicial MAIOR ← R; MENOR ← R;	1
! repetir enquanto houver dados	2
repetir até ( Resposta != 1) ! 2.1 ler dado válido do teclado repetir até ( R > 0 ) tela ← “\nR=”; R ← teclado; ! ler valor fim repetir ! enquanto (R ≤ 0) ! 2.2 testar se é o maior se ( R>MAIOR ) MAIOR ← R; ! guardar o novo maior senão ! 2.3 testar se é o menor se ( R < MENOR ) MENOR ← R; ! guardar o novo menor fim se ! menor fim se ! maior ! 2.4 verificar se há mais dados tela ← “\nMais dados (Sim=1,Não=0) ?”; Resposta ← teclado; fim repetir ! enquanto (Resposta = 1)	
! mostrar resultado tela ← ( “\nMaior valor = “, MAIOR , “ [ohms]” ); tela ← ( “\nMenor valor = “, MENOR, “ [ohms]” );	3

Programa em SCILAB:

```
// Exemplo 10
// Dados valores de resistores, calcular o maior valor.
//
// 1. definir dados
R      = 0.0; // resistor
MAIOR  = 0.0; // maior valor
MENOR  = 0.0 // menor valor
Resposta = 0; // controle da repeticao
//
// 1.1 ler primeiro valor valido
clc;           // limpar a area de trabalho
R = input ( "\nQual o primeiro valor ? " ); // ler valor
while ( R <= 0 )
    R = input ( "\nR " ); // ler valor
end // ( R <= 0 )
// 1.2 usar dado lido como valor inicial
MAIOR = R;
MENOR = R;
// 2. repetir enquanto houver dados
Resposta = input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
while ( Resposta == 1 )
    // 2.1 ler dado valido do teclado
    R = input ( "\nR " ); // ler valor
    while ( R <= 0 )
        R = input ( "\nR " ); // ler valor
    end // ( R <= 0 )
    // 2.2 testar se e' o maior
    if ( R > MAIOR )
        MAIOR = R; // guardar o novo maior
    else
        // 2.3 testar se e' o menor
        if ( R < MENOR )
            MENOR=R; // guardar o novo menor
        end // fim do teste do menor
    end // fim do teste se maior
    // 2.4 verificar se ha' mais dados
    Resposta = input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
end // enquanto houver dados
// 3. mostrar resultado
printf ( "\nMaior valor = %f [ohms]", MAIOR );
printf ( "\nMenor valor = %f [ohms]", MENOR );
// pausa para terminar
printf ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
halt;
// fim do programa
```

Programa em C:

```
// Exemplo 10a
// Dados valores de resistores, calcular o maior e o menor valor.
//
// bibliotecas necessarias
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
float R,          // resistor
      MAIOR,      // maior valor
      MENOR;      // menor valor
int   Resposta;  // controle da repeticao
// 1.1 ler o primeiro valor
printf ( "\nQual o primeiro valor ?" );
scanf ( "%f", &R );    // supor válido
// 1.2 usar dado lido como valor inicial
MAIOR = R;
MENOR = R;
// 2. repetir
Resposta = 1;
while ( Resposta == 1 )
{
// 2.1. ler dado valido do teclado
do
{
printf ( "\nR=" );
scanf ( "%f", &R ); // ler valor
}
while ( R <= 0 );
// 2.2. testar se é o maior
if ( R>MAIOR )
{
MAIOR = R;    // guardar o novo maior
}
else
{
// 2.3. testar se e' o menor
if ( R < MENOR )
{
MENOR = R; // guardar o novo menor
} // fim do teste do menor
} // fim do teste do maior
// 2.4. verificar se ha' mais dados
printf ( "\nMais dados (Sim=1,Não=0) ? " );
scanf ( "%f", &Resposta );
}
// 3. mostrar resultados
printf ( "\nMaior valor = %f %s", MAIOR, " [ohms]" );
printf ( "\nMenor valor = %f %s", MENOR, " [ohms]" );
// pausa para terminar
printf ( "Pressionar ENTER para terminar." );
getchar ( );
return ( 0 );
} // fim do programa
```

Programa em C:

```
// Exemplo 10b
// Dados valores de resistores, calcular o maior e o menor valor.
//
// bibliotecas necessarias
#include <iostream>
using namespace std;
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
float R,          // resistor
      MAIOR,      // maior valor
      MENOR;      // menor valor
int   Resposta;  // controle da repeticao

// 1.1 ler primeiro valor valido
do
{
    printf ( "\nQual o primeiro valor ?" );
    scanf ( "%f", &R );    // ler apenas valor válido
}
while ( R <= 0 );
// 1.2 usar dado lido como valor inicial
MAIOR = R;    MENOR = R;
// 2. repetir
do
{
// 2.1. ler dado valido do teclado
do
{
    printf ( "\nR=" );
    scanf ( "%f", &R ); // ler valor
}
while ( R <= 0 );
// 2.2. testar se e' o maior
if ( R>MAIOR )
{ MAIOR = R; }    // guardar o novo maior
else
{
// 2.3. testar se e' o menor
if ( R < MENOR )
{ MENOR = R; } // guardar o novo menor
} // fim do teste do maior
// 2.4. verificar se ha' mais dados
printf ( "\nMais dados (Sim=1,Não=0) ? " );
scanf ( "%f", &Resposta );
}
while ( Resposta == 1 );
// 3. mostrar resultado
printf ( "\nMaior valor = %f %s", MAIOR, " [ohms]" );
printf ( "\nMenor valor = %f %s", MENOR, " [ohms]" );
// pausa para terminar
printf ( "Pressionar ENTER para terminar." );
getchar ( );
return ( 0 );
} // fim do programa
```



Programa em C++:

```
// Exemplo 10a
// Dados valores de resistores, calcular o maior e o menor valor.
//
// bibliotecas necessarias
#include <iostream>
using namespace std;
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
double R,          // resistor
        MAIOR,     // maior valor
        MENOR;     // menor valor
int      Resposta; // controle da repeticao
// 1.1 ler o primeiro valor
cout << "\nQual o primeiro valor ?";
cin  >> R;        // supor válido
// 1.2 usar dado lido como valor inicial
MAIOR = R;
MENOR = R;
// 2. repetir
Resposta = 1;
while ( Resposta == 1 )
{
// 2.1. ler dado valido do teclado
do
{
cout << "\nR=";
cin  >> R; // ler valor
}
while ( R <= 0 );
// 2.2. testar se é o maior
if ( R>MAIOR )
{
MAIOR = R;    // guardar o novo maior
}
else
{
// 2.3. testar se e' o menor
if ( R < MENOR )
{
MENOR = R; // guardar o novo menor
} // fim do teste do menor
} // fim do teste do maior
// 2.4. verificar se ha' mais dados
cout << "\nMais dados (Sim=1,Não=0) ? ";
cin  >> Resposta;
}
// 3. mostrar resultados
cout << "\nMaior valor = " << MAIOR << " [ohms]";
cout << "\nMenor valor = " << MENOR << " [ohms]";
// pausa para terminar
cout << "Pressionar ENTER para terminar.";
cin.get ( );
return EXIT_SUCCESS;
} // fim do programa
```

Programa em C++:

```
// Exemplo 10b
// Dados valores de resistores, calcular o maior e o menor valor.
//
// bibliotecas necessarias
#include <iostream>
using namespace std;
//
int main (void)
{
// 1. definir dados
float R,          // resistor
      MAIOR,      // maior valor
      MENOR;      // menor valor
int   Resposta;  // controle da repeticao

// 1.1 ler primeiro valor valido
do
{
    cout << "\nQual o primeiro valor ?";
    cin  >> R; // ler apenas valor válido
}
while ( R <= 0 );
// 1.2 usar dado lido como valor inicial
MAIOR = R;    MENOR = R;
// 2. repetir
do
{
// 2.1. ler dado valido do teclado
do
{
    cout << "\nR=";
    cin  >> R; // ler valor
}
while ( R <= 0 );
// 2.2. testar se e' o maior
if ( R>MAIOR )
{ MAIOR = R; }    // guardar o novo maior
else
{
// 2.3. testar se e' o menor
if ( R < MENOR )
{ MENOR = R; } // guardar o novo menor
} // fim do teste do maior
// 2.4. verificar se ha' mais dados
cout << "\nMais dados (Sim=1,Não=0) ? ";
cin  >> Resposta;
}
while ( Resposta == 1 );
// 3. mostrar resultado
cout << "\nMaior valor = " << MAIOR << " [ohms]";
cout << "\nMenor valor = " << MENOR << " [ohms]";
// pausa para terminar
cout << "Pressionar ENTER para terminar.";
cin.get ( );
return EXIT_SUCCESS;
} // fim do programa
```

Programa em C#:

```

/*
 * Exemplo 10a
 * Dados valores de resistores, calcular o valor medio.
 */
using System;

class Exemplo_10a
{
    public static void Main ( )
    {
        // 1. definir dados
        double R,          // resistor
               MAIOR,      // maior valor
               MENOR;      // resistor equivalente
        int     Resposta;  // controle da repeticao
        // 1.1. ler o primeiro valor
        Console.Write ( "\n o primeiro valor ? " );
        R = int.Parse ( Console.ReadLine ( ); // ler primeiro valor
        // 1.2. usar dado lido como valor inicial
        MAIOR = R;  MENOR = R;
        // 2. repetir
        Resposta = 1;
        while ( Resposta == 1 )
        {
            // 2.1. ler dado valido do teclado
            do
            {
                Console.Write ( "\nR=" );
                R = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler valor
            }
            while ( R <= 0 );
            // 2.2. testar se e' o maior
            if ( R > MAIOR )
            { MAIOR = R; } // guardar o novo maior
            }
            else
            {
                // 2.3. testar se e' o menor
                if ( R < MENOR )
                { MENOR = R; } // guardar o novo menor
            }
            // fim do teste do maior
        }
        // 2.3. verificar se ha' mais dados
        Console.WriteLine ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
        Resposta = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) );
    }
    // 3. mostrar resultado
    Console.WriteLine ( "\nMaior valor = " + MAIOR + " [ohms]" );
    Console.WriteLine ( "\nMenor valor = " + MENOR + " [ohms]" );
    // pausa para terminar
    Console.Write ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
    Console.ReadLine ( );
} // end Main ( )

} // fim Exemplo_10a class

```

Outra versão do programa em C#:

```

/*
 * Exemplo 10b
 * Dados valores de resistores, calcular o valor medio.
 */
using System;

class Exemplo_10b
{
    public static void Main ( )
    {
        // 1. definir dados
        double R,          // resistor
               MAIOR,      // maior valor
               MENOR;      // resistor equivalente
        int     Resposta;  // controle da repeticao
        // 1.1. ler o primeiro valor
        Console.Write ( "\n o primeiro valor ? " );
        R = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler primeiro valor
        // 1.2. usar dado lido como valor inicial
        MAIOR = R;  MENOR = R;
        // 2. repetir
        do
        {
            // 2.1. ler dado valido do teclado
            do
            {
                Console.Write ( "\nR=" );
                R = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) ); // ler valor
            }
            while ( R <= 0 );
            // 2.2. testar se e' o maior
            if ( R > MAIOR )
            {
                MAIOR = R; // guardar o novo maior
            }
            else
            {
                // 2.3. testar se e' o menor
                if ( R < MENOR )
                {
                    MENOR = R; // guardar o novo menor
                } // fim do teste do menor
            } // fim do teste do maior
            // 2.3. verificar se ha' mais dados
            Console.WriteLine ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
            Resposta = int.Parse ( Console.ReadLine ( ) );
        }
        while ( Resposta == 1 );
        // 3. mostrar resultado
        Console.WriteLine ( "\nMaior valor = " + MAIOR + " [ohms]" );
        Console.WriteLine ( "\nMenor valor = " + MENOR + " [ohms]" );
        // pausa para terminar
        Console.Write ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
        Console.ReadLine ( );
    } // end Main ( )
} // fim Exemplo_10b class

```

Programa em Java:

```

/**
 * Exemplo 10a
 * Dados valores de resistores, calcular o maior e o menor valor.
 */

// ----- classes necessarias

// ----- definicao de classe

class Exemplo_10a
{
    public static void main ( String [ ] args )
    {
        // 1. definir dados
        double R,                // resistor
               MAIOR,            // maior valor
               MENOR;            // menor valor
        int     Resposta;        // controle da repeticao
        // 1.1. ler o primeiro valor
        System.out.print ( "\nR = " );    // ler valor
        R = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
        // 1.2. usar dado lido como valor inicial
        MAIOR = R;
        MENOR = R;
        // 2. repetir
        Resposta = 1;
        while ( Resposta == 1 )
        {
            // 2.1. ler dado valido do teclado
            do
            {
                System.out.print ( "\nR = " ); // ler valor
                R = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
            }
            while ( R <= 0 );
            // 2.2. testar se e' o maior
            if ( R > MAIOR )
            {    MAIOR = R;    }           // guardar o novo maior
            else
            {
                // 2.3. testar se e' o menor
                if ( R < MENOR )
                {    MENOR = R;    }       // guardar o novo menor
            }
            // fim do teste do maior
        }
        // 2.3. verificar se ha' mais dados
        System.out.print ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
        Resposta = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
    }
    // 3. mostrar resultado
    System.out.println ( "\nMaior v alor = " + MAIOR  + " [ohms]" );
    System.out.println ( "\nMenor valor = " + MENOR + " [ohms]" );
    // pausa para terminar
    System.out.print ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
    System.console( ).readLine( );
} // end main ( )
} // fim Exemplo_10a class

```

Outra versão do programa em Java:

```

/**
 * Exemplo 10b
 * Dados valores de resistores, calcular o maior e o menor valor.
 */

// ----- classes necessarias

// ----- definicao de classe

class Exemplo_10b
{
    public static void main ( String [ ] args )
    {
        // 1. definir dados
        double R,                // resistor
               MAIOR,            // maior valor
               MENOR;            // resistor equivalente
        int     Resposta;        // controle da repeticao

        // 1.1. ler primeiro valor valido
        do
        {
            System.out.print ( "\nR = " ); // ler valor
            R = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
        }
        while ( R <= 0 );
        // 1.2. usar dado lido como valor inicial
        MAIOR = R;
        MENOR = R;
        // 2. repetir
        do
        {
            // 2.1. ler dado valido do teclado
            do
            {
                System.out.print ( "\nR = " ); // ler valor
                R = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
            }
            while ( R <= 0 );
            // 2.2. testar se e' o maior
            if ( R > MAIOR )
            {
                MAIOR = R;                // guardar o novo maior
            }
            else
            {
                // 2.3. testar se e' o menor
                if ( R < MENOR )
                {
                    MENOR = R; // guardar o novo menor
                } // fim do teste do menor
            } // fim do teste do maior
            // 2.3. verificar se ha' mais dados
            System.out.print ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " );
            Resposta = Integer.parseInt ( System.console( ).readLine( ) );
        }
        while ( Resposta == 1 );
    }
}

```

```
// 3. mostrar resultado
System.out.println ( "\nMaior valor = " + MAIOR + " [ohms]" );
System.out.println ( "\nMenor valor = " + MENOR + " [ohms]" );

// pausa para terminar
System.out.print ( "\nPressionar ENTER para terminar." );
System.console( ).readLine( );
} // end main ( )
} // fim Exemplo_10b class
```

Programa em Python:

```
# Exemplo 10
# Dados valores de resistores, calcular o maior valor.
#
# 1. definir dados
R = 0.0;          # resistor
MAIOR = 0.0;      # maior valor
MENOR = 0.0       # menor valor
Resposta = 0;     # controle da repeticao
#
# 1.1 ler primeiro valor valido
R = float ( input ( "\nQual o primeiro valor ? " ) ); # ler valor
while ( R <= 0 ):
    R = float ( input ( "\nR = " ) ); # ler valor
# ( R <= 0 )
# 1.2 usar dado lido como valor inicial
MAIOR = R;
MENOR = R;
# 2. repetir enquanto houver dados
Resposta = int ( input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " ) );
while ( Resposta == 1):
    # 2.1 ler dado valido do teclado
    R = float ( input ( "\nR = " ) ); # ler valor
    while ( R <= 0 ):
        R = float ( input ( "\nR = " ) ); # ler valor
    # ( R <= 0 )
    # 2.2 testar se e' o maior
    if ( R > MAIOR ):
        MAIOR = R;          # guardar o novo maior
    else:
        # 2.3 testar se e' o menor
        if ( R < MENOR ):
            MENOR=R;        # guardar o novo menor
        # fim do teste do menor
    # fim do teste se maior
    # 2.4 verificar se ha' mais dados
    Resposta = int ( input ( "\nMais dados (Sim=1,Nao=0) ? " ) );
# enquanto houver dados
# 3. mostrar resultado
print ( "\nMaior valor = ", MAIOR , " [ohms]" );
print ( "\nMenor valor = ", MENOR, " [ohms]" );
# pausa para terminar
print ( "\nPressionar ENTER para terminar.\n" );
input ( );
# fim do programa
```



## Exercícios

1. Fazer um algoritmo para :
  - ler um conjunto de dados contendo, cada um, uma nota;
  - determinar e mostrar a maior e a menor nota da turma;
  - o último dado, e que não será processado, contém nota = 999.
2. Fazer um algoritmo para :
  - ler um conjunto de dados contendo, cada um, uma nota;
  - determinar e mostrar as duas maiores e as duas menores notas da turma;
  - o último dado, e que não será processado, contém nota = 999.
3. Fazer um algoritmo para :
  - ler um número indeterminado de dados;
  - cada dado possui um valor, o último dado, e que não será processado, contém o valor 9999;
  - calcular e mostrar os dois maiores valores lidos, e que sejam diferentes.
4. Modificar o algoritmo anterior de forma a :
  - ler um valor (N) do teclado;
  - calcular e mostrar os dois maiores e o menor valor entre (N) outros valores lidos do teclado.
5. Fazer um algoritmo para :
  - ler um conjunto de 50 dados contendo, cada um, a altura e um código para masculino (1), e outro para feminino (2);
  - calcular e mostrar :
    - a maior e a menor altura da turma;
    - a média de altura das mulheres;
    - a média de altura da turma.

### Exercícios propostos

1. Há três candidatos a uma vaga no senado. Feita a eleição a contagem de votos deverá ser feita através do computador. Fazer um algoritmo para :

- ler um conjunto de dados contendo, cada um, o voto de um eleitor. O último dado deve conter um valor negativo. Os dados estão organizados segundo o seguinte critério :

1, 2, 3      - número dos três candidatos, respectivamente;  
0            - voto em branco;  
4            - voto nulo;

- calcular e mostrar :

- o número do candidato vencedor e o quantos votos obteve;  
- o número de votos em branco e o número de votos nulos;  
- o número de eleitores que compareceram às urnas.

2. Pode-se calcular a raiz quadrada de um número positivo através do método de aproximação sucessivas de Newton, descrito a seguir :

- seja "a" o número do qual deseja-se obter a raiz quadrada;  
- a primeira aproximação para a raiz quadrada será dada por :

$$x_1 = a / 2$$

- a próxima ou sucessiva aproximação é dada por :

$$x_{n+1} = \frac{(x_n^2 + a)}{2x_n}$$

- fazer um algoritmo para :  
- ler o valor de "a" do teclado;  
- calcular e mostrar a 25ª. aproximação.

3. A conversão de graus Fahrenheit para Centígrados é obtida por :

$$C = 5 (F - 32) / 9$$

- fazer um algoritmo para calcular e mostrar uma tabela de graus Centígrados em função de graus Fahrenheit, que variem de 50 a 150 de 1 em 1.

4. Fazer um algoritmo para gerar e mostrar a seguinte seqüência :

$$289 - 256 - 225 - 196 - \dots - 9 - 4 - 1$$

5. Fazer um algoritmo para calcular e mostrar o valor "s" :

$$s = 1 + 3/2 + 5/3 + 7/4 + \dots + 99/50$$

6. Fazer um algoritmo para calcular e mostrar o enésimo termo da série abaixo, onde o valor de (n) é lido do teclado.

$$5, 6, 11, 12, 17, 18, 23, 24, \dots$$

7. Sendo  $s = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$ , e "k", um número inteiro maior que 1, fazer um algoritmo para calcular e mostrar o maior valor de "n" que torne a relação  $s < k$  verdadeira. O valor de "k" será lido do teclado.

8. O valor aproximado de  $\pi$  (PI) pode ser calculado usando a série :

$$s = 1 - 1/3^3 + 1/5^3 - 1/7^3 + 1/9^3 \dots \quad \text{e} \quad \pi = \sqrt[3]{s \cdot 32}$$

Fazer um algoritmo para calcular e mostrar o valor de  $\pi$  usando os 51 primeiros termos da série.

9. Supondo que a população de um país "a" seja de 90.000.000 de habitantes, com uma taxa anual de crescimento de 3//; e que a população de um país "b" seja, aproximadamente, de 200.000.000 de habitantes, com uma taxa anual de crescimento de 1,5//.

Fazer um algoritmo para calcular e mostrar o número de anos necessários para que a população do país "a" ultrapasse ou se igual a população do país "b", mantidas essas taxas de crescimento.

10. O número 3025 possui a seguinte característica :

$$30 + 25 = 55$$

$$55^2 = 3025$$

- fazer um algoritmo para calcular e mostrar todos os números de 4 algarismos que apresentam esta propriedade.

11. O número 1221 possui a propriedade de que lido de "*trás-para-frente*" é igual lido de "*frente-para-trás*". Estes números são chamados de "palíndromos". Calcular e mostrar todos os números palíndromos de 5 algarismos.

12. Calcular e mostrar todos os números palíndromos menores que 30.000 e que sejam quadrados perfeitos.

13. Fazer um algoritmo para :

- ler 1000 dados contendo, cada, o valor de uma nota fiscal;
- calcular e mostrar :
- o número de notas fiscais, cujo valor é menor ou igual a R\$1000,00;
- o número de notas fiscais, cujo valor é maior que R\$1000,00 e menor ou igual R\$2000,00;
- o número das notas fiscais, cujo valor é maior que R\$2000,00;
- o total arrecadado durante o mês.

14. Fazer um algoritmo para :

- ler um conjunto de dados contendo, cada um, uma quantidade expressa em milímetros.
- o último dado, que não entrará nos cálculos, conterá essa quantidade igual a zero;
- calcular e mostrar, para cada dado lido, a quantidade correspondente expressa em metros, decímetros, centímetros e milímetros.

Exemplo: 82453 milímetros

82 metros, 4 decímetros, 5 centímetros e 3 milímetros

15. Fazer um algoritmo para calcular e mostrar os 100 primeiros termos da série de Fibonacci, esta série é gerada da seguinte forma: o primeiro e segundos termos valem 1 e os seguintes são calculados somando-se os dois termos anteriores a ele.

$$f = 1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots$$

16. Fazer um algoritmo para calcular e mostrar os números primos compreendidos entre 500 e 600.