



Programação de Computadores I – BCC 701 – 2015-1
Lista de Exercícios 02 – Desvio do Fluxo de Execução - Parte A

Exercício 01

Codifique um programa que faça a entrada de um número qualquer pelo teclado. A seguir o programa imprime uma mensagem textual somente se ele for maior que 20. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

DIGITE UM NÚMERO QUALQUER: 30.56

Saída

O NÚMERO 30.56 É MAIOR QUE 20

Execução 2

Entrada

DIGITE UM NÚMERO QUALQUER: 20

Saída

Exercício 02

Codifique um programa que leia dois números inteiros e calcule a soma desses dois números. O programa somente imprimirá o resultado da soma quando a soma for maior que 10. Se a soma for menor ou igual a 10, o programa imprime uma mensagem de aviso ao usuário. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: 3

DIGITE OUTRO NÚMERO INTEIRO: 8

Saída

A SOMA DE 3 E 8 É MAIOR QUE 10 E IGUAL A 11



Execução 2

Entrada

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: 3
DIGITE OUTRO NÚMERO INTEIRO: 7

Saída

A SOMA DE 3 COM 7 É MENOR OU IGUAL A 10

Exercício 03

Codifique um programa que faça a leitura de um número inteiro pelo teclado. A seguir, o programa determina se o número é par ou ímpar, imprimindo uma mensagem para o usuário. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: 12

Saída

O NÚMERO 12 É PAR !

Execução 2

Entrada

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: 11

Saída

O NÚMERO 11 É ÍMPAR !

Exercício 04

Codifique um programa que faça a leitura de um número inteiro pelo teclado. O programa deve exibir uma mensagem de texto identificando o número como “POSITIVO”, “NEGATIVO” ou “NULO”. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: 17

Saída

O NÚMERO 17 É POSITIVO !



Execução 2

Entrada

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: 0

Saída

O NÚMERO É NULO !

Exercício 05

Codifique um programa que leia dois números quaisquer e calcule a soma desses dois números. Caso o resultado da soma for maior que 20, deve-se exibir o valor da soma e o valor da raiz quadrada da soma. Caso contrário, o resultado da soma é menor ou igual a 20, deve-se exibir o valor da soma, e o valor da soma subtraído de 5 unidades. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

DIGITE O PRIMEIRO NÚMERO: 58.96

DIGITE O SEGUNDO NÚMERO: -19.77

Saída

A SOMA DE É MAIOR QUE 20 !

SOMA = 39.19

sqrt(SOMA) = 6.2601917

Execução 2

Entrada

DIGITE O PRIMEIRO NÚMERO: -50.0001

DIGITE O SEGUNDO NÚMERO: -20.3331

Saída

A SOMA DE É MENOR OU IGUAL A 20 !

SOMA = - 70.3332

SOMA - 5 = - 75.3332

Exercício 06

Codifique um programa que faça a leitura de um número inteiro pelo teclado. Se o número for positivo, ou nulo, o programa calcula a raiz quadrada do número. Caso contrário, o programa calcula o quadrado desse número. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: 36



Saída

A RAÍZ QUADRADA DE 36 É IGUAL A 6

Execução 2

Entrada

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: -3

Saída

O QUADRADO DE -3 É IGUAL A 9

Exercício 07

Codifique um programa que faça a leitura de um número inteiro pelo teclado. O programa de exibir uma mensagem ao usuário informando se o número é divisível, ou não divisível, por 3. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: 36

Saída

O NÚMERO 36 É DIVISÍVEL POR 3

Execução 2

Entrada

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: -55

Saída

O NÚMERO -55 NÃO É DIVISÍVEL POR 3

Exercício 08

Codifique um programa que faça a leitura de dois números inteiros pelo teclado, (N01) e (N02), respectivamente. O programa deve verificar se N01 é divisível por N02, exibindo as mensagens de texto coerentes. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

**DIGITE O PRIMEIRO NÚMERO: 25
DIGITE O SEGUNDO NÚMERO: 5**

Saída

O NÚMERO 25 É DIVISÍVEL POR 5



Execução 2

Entrada

DIGITE O PRIMEIRO NÚMERO: 33
DIGITE O SEGUNDO NÚMERO: 9

Saída

O NÚMERO 33 NÃO É DIVISÍVEL POR 9

Exercício 09

Codifique um programa que faça a leitura de dois números inteiros pelo teclado, (N01) e (N02), respectivamente. O programa deve verificar qual é o maior e qual é o menor número digitado, exibindo as mensagens de texto coerentes. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

DIGITE O PRIMEIRO NÚMERO: 12
DIGITE O SEGUNDO NÚMERO: 2

Saída

O NÚMERO 2 É MENOR; O NÚMERO 12 É O MAIOR

Execução 2

Entrada

DIGITE O PRIMEIRO NÚMERO: -1000
DIGITE O SEGUNDO NÚMERO: 1000

Saída

O NÚMERO -1000 É MENOR; O NÚMERO 1000 É O MAIOR

Exercício 10

Codifique um programa que faça a leitura de um número inteiro pelo teclado. O programa de exibir uma mensagem ao usuário informando se o número é divisível por 3 e por 7, ou não divisível por esses dois números. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: 21

Saída



O NÚMERO 21 É DIVISÍVEL POR 3 E POR 7

Execução 2

Entrada

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: -12

Saída

O NÚMERO -12 NÃO É DIVISÍVEL POR 3 E POR 7

Exercício 11

A prefeitura de Ouro Preto abriu uma linha de crédito para os funcionários celetistas. Qualquer funcionário pode solicitar um empréstimo, desde que o valor da prestação não ultrapasse 30% de seu salário líquido. O salário líquido é obtido subtraindo-se o salário bruto da contribuição ao INSS (9 % do salário bruto).

Codifique um programa que solicite ao usuário o valor do salário bruto, o valor da prestação que se deseja pagar. O programa deve informar se o empréstimo pode ou não ser concedido. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

**DIGITE O VALOR DO SALÁRIO BRUTO: 2519.65
QUAL O VALOR DA PRESTAÇÃO A SER PAGA? 350.00**

Saída

**O EMPRÉSTIMO PODE SER CONCEDIDO !
SALÁRIO LÍQUIDO (S. L.): 2292.8815
30% DE S. L.: 687.86445**

Execução 2

Entrada

**DIGITE O VALOR DO SALÁRIO BRUTO: 1563.18
QUAL O VALOR DA PRESTAÇÃO A SER PAGA? 427.00**

Saída

**O EMPRÉSTIMO NÃO PODE SER CONCEDIDO !
SALÁRIO LÍQUIDO (S. L.): 1422.4938
30% DE S. L.: 426.74814**

Exercício 12



Codifique um programa que solicite ao usuário quatro valores, a saber: A, B, C e D. O programa deve determinar, dentre os valores fornecidos, qual é o menor e qual é o maior valor. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

```
DIGITE O VALOR DE (A): 55.66  
DIGITE O VALOR DE (B): 18  
DIGITE O VALOR DE (C): 15  
DIGITE O VALOR DE (D): 33.99
```

Saída

```
O MENOR VALOR É 15; O MAIOR VALOR É 55.66
```

Execução 2

Entrada

```
DIGITE O VALOR DE (A): 12.33  
DIGITE O VALOR DE (B): 11.06  
DIGITE O VALOR DE (C): 17.96  
DIGITE O VALOR DE (D): 0.65
```

Saída

```
O MENOR VALOR É 0.65; O MAIOR VALOR É 17.96
```

Exercício 13

Codifique um programa que solicite ao usuário três valores, a saber: A, B e C. O programa deve imprimir os valores em ordem crescente (do menor para o maior). Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

```
DIGITE O VALOR DE (A): 55.66  
DIGITE O VALOR DE (B): 18  
DIGITE O VALOR DE (C): 15
```

Saída

```
VALORES EM ORDEM CRESCENTE: 15, 18 E 55.66
```

Execução 2

Entrada

```
DIGITE O VALOR DE (A): 11.06  
DIGITE O VALOR DE (B): 11.06  
DIGITE O VALOR DE (C): 11.06
```



Saída

VALORES EM ORDEM CRESCENTE: 11.06, 11.06 E 11.06

Exercício 14

Codifique um programa que solicite ao usuário três valores, a saber: A, B e C. O programa deve imprimir os valores em ordem decrescente (do maior para o menor). Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

**DIGITE O VALOR DE (A): 0.6987
DIGITE O VALOR DE (B): 0.0021
DIGITE O VALOR DE (C): 0.9874**

Saída

VALORES EM ORDEM DECRESCENTE: 0.9874, 0.6987 E 0.0021

Execução 2

Entrada

**DIGITE O VALOR DE (A): 12.33
DIGITE O VALOR DE (B): 12.33
DIGITE O VALOR DE (C): 12.33**

Saída

VALORES EM ORDEM DECRESCENTE: 12.33, 12.33 E 12.33

Exercício 15

Codifique um programa que solicite ao usuário três valores, a saber: A, B e C. O programa deve determinar quais desses valores é o maior, o menor e o de valor intermediário, armazenando-os nas variáveis MAIOR, MENOR e INTER, respectivamente. Ao final, o programa exibe os valores armazenados em todas variáveis utilizadas. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

**DIGITE O VALOR DE (A): 0.6
DIGITE O VALOR DE (B): 0.6
DIGITE O VALOR DE (C): 0.6**

Saída

**VALORES DAS VARIÁVEIS**

A = 0.6
B = 0.6
C = 0.6
MENOR = 0.6
INTER = 0.6
MAIOR = 0.6

Execução 2**Entrada**

DIGITE O VALOR DE (A): 12.331
DIGITE O VALOR DE (B): 14.005
DIGITE O VALOR DE (C): 12.001

Saída**VALORES DAS VARIÁVEIS**

A = 12.331
B = 14.005
C = 12.001
MENOR = 12.001
INTER = 12.331
MAIOR = 14.005

Exercício 16

Codifique um programa que faça a leitura de um número inteiro pelo teclado. O programa deve determinar se o número é divisível por 10, ou se é divisível por 5, ou se é divisível por 2, nessa ordem. Somente uma mensagem sobre a divisibilidade é exibida ao usuário. Caso o número lido não seja divisível por nenhum desses divisores, comunicar o fato ao usuário. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1**Entrada**

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: 50

Saída

O NÚMERO 50 É DIVISÍVEL POR 10

Execução 2**Entrada**

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: 333

Saída

O NÚMERO 333 NÃO É DIVISÍVEL PELOS DIVISORES 10, 5 E 2

Exercício 17



Codifique um programa que leia os extremos de um intervalo fechado de números reais, $[A; B]$. A seguir o programa lê um número real qualquer e determina se o número pertence ou não ao intervalo. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1**Entrada**

DIGITE O MENOR VALOR DO INTERVALO (A): -0.36897
DIGITE O MAIOR VALOR DO INTERVALO (A): 0.4571
DIGITE UM NÚMERO REAL: 0.0001

Saída

O NÚMERO 0.0001 PERTECE AO INTERVALO [-0.36897 ; 0.4571]

Execução 2**Entrada**

DIGITE O MENOR VALOR DO INTERVALO (A): 15.0045
DIGITE O MAIOR VALOR DO INTERVALO (A): 15.1111
DIGITE UM NÚMERO REAL: 18.3333

Saída

O NÚMERO 18.3333 NÃO PERTECE AO INTERVALO [15.0045 ; 15.1111]

Exercício 18

Codifique um programa que leia um número inteiro qualquer e determine se esse número é igual a 5, ou se é igual a 200, ou se é igual a 400, ou se está no intervalo aberto entre 500 e 1000 (aberto nos dois extremos). O programa também verifica se o número não atende a nenhum dos critérios anteriores. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1**Entrada**

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: 501

Saída

O NÚMERO 501 PERTENCE A]500; 1000[

Execução 2**Entrada**

DIGITE UM NÚMERO INTEIRO: 500

Saída



O NÚMERO 500 NÃO ATENDE A NENHUM CRITÉRIO

Exercício 19

Codifique um programa que faça a leitura de dois números reais pelo teclado, (X) e (Y), respectivamente. O programa imprime o quadrado do menor número, e a raiz quadrada do maior número, quando for possível. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

**DIGITE O PRIMEIRO NÚMERO: 25.0012
DIGITE O SEGUNDO NÚMERO: 15.6598**

Saída

**MENOR NÚMERO: 15.6598; QUADRADO DESTE NÚMERO: 245.22934
MAIOR NÚMERO: 25.0012; RAIZ QUADRADA DESTE NÚMERO: 5.00012**

Execução 2

Entrada

**DIGITE O PRIMEIRO NÚMERO: -25.0012
DIGITE O SEGUNDO NÚMERO: -15.6598**

Saída

**MENOR NÚMERO: -25.0012; QUADRADO DESTE NÚMERO: 625.06
MAIOR NÚMERO: -15.6598; NÃO É POSSÍVEL CALCULAR A RAIZ QUADRADA**

Exercício 20

O índice de massa corporal (IMC) é uma medida internacional usada para calcular se uma pessoa está no peso ideal. O IMC é determinado pela divisão da massa do indivíduo pelo quadrado de sua altura, onde a [massa](#) está em [quilogramas](#) e a altura está em [metros](#):

$$IMC = \frac{Massa}{Altura^2}$$



O resultado do cálculo do IMC é utilizado para classificar o grau de obesidade de um indivíduo, de acordo com a tabela:

IMC	Classificação
< 18.5	Abaixo do Peso
$[18.5; 24.9]$	Saudável
$[25.0; 29.9]$	Sobrepeso
$[30.0; 34.9]$	Obesidade Grau I
$[35.0; 39.9]$	Obesidade Grau II (severa)
≥ 40	Obesidade Grau III (mórbida)

Codifique um programa que leia a massa e altura de uma pessoa, calcule o IMC dessa pessoa e exiba a classificação conforme a tabela acima. Abaixo, duas ilustrações de execuções do programa.

Execução 1

Entrada

DIGITE A MASSA DA PESSOA (Kg): 80.5
DIGITE A ALTURA DA PESSOA (m): 1.81

Saída

IMC: 24.5719
CLASSIFICAÇÃO: SAUDÁVEL

Execução 2

Entrada

DIGITE A MASSA DA PESSOA (Kg): 60.5
DIGITE A ALTURA DA PESSOA (m): 1.52

Saída

IMC: 26.185942
CLASSIFICAÇÃO: SOBREPESO