

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE Algoritmos e Lógica de Programação Prof^a. Fabiana Zaffalon Ferreira



EXERCÍCIOS – LISTA 6

- 1. Escreva um algoritmo para escrever a palavra **PROGRAMACAO** 8 vezes.
- Escreva um algoritmo para ler um número inteiro e escrevê-lo na tela 10 vezes.
- 3. Faça um programa que leia 20 números quaisquer e conte quantos são negativos.
- 4. Faça um programa que apresente os quadrados dos números inteiros de 15 a 200.
- 5. Escreva um algoritmo que imprima na tela os 10 primeiros números inteiros maiores que 100.
- 6. Programa que leia n inteiros. Imprima a quantidade de valores que o usuário informou. O programa deve encerrar quando o usuário digitar um número negativo.
- 7. Programa que leia a média de 50 alunos e calcule a média geral da turma.
- 8. Programa que leia n inteiros. Imprima a soma desses valores. O programa deve encerrar quando o usuário digitar um número negativo.
- Escreva um algoritmo que imprima os números ímpares existentes de entre 1(inclusive) e 9 (inclusive).
- 10. Escreva um algoritmo que imprima os números de 100 a 200 de 10 em 10.
- 11. Escreva um algoritmo que leia 50 valores e encontre o maior e o menor deles. Mostre o resultado.
- 12. Escreva um algoritmo para repetir a leitura de um número enquanto o valor fornecido for diferente de 0. Para cada número fornecido, imprimir se ele é NEGATIVO ou POSITIVO. Quando o número 0 for fornecido a repetição deve ser encerrada sem imprimir mensagem alguma.
- 13. Escreva um algoritmo para ler uma quantidade indeterminada de valores inteiros. Para cada valor fornecido escrever uma mensagem que indica se cada valor fornecido é PAR ou ÍMPAR. O algoritmo será encerrado imediatamente após a leitura de um valor NULO ou NEGATIVO.
- 14. Escreva um algoritmo que gere os números de 1000 a 1999 e escreva aqueles que, divididos por 11, dão resto igual a 5.
- 15. Programa para gerar e imprimir os números pares menores que 51 e sua soma. Os números devem ser impressos em ordem decrescente.
- 16. Programa para ler um número N qualquer e imprimir todos os inteiros positivos menores que N, bem como a soma e a média desses inteiros.
- 17. Escrever um algoritmo que leia uma quantidade desconhecida de números e conte quantos deles estão nos seguintes intervalos: [0.25], [26,50], [51,75] e [76,100]. A entrada de dados deve terminar quando for lido um número negativo.
- 18. Ler uma quantidade indeterminada de duplas de valores (2 valores de cada vez). Escrever para cada dupla uma mensagem que indique se ela foi informada em ordem crescente ou decrescente. A repetição será encerrada ao ser fornecido para os elementos da dupla valores iguais.
- 19. Escreva um algoritmo para repetir a leitura de uma senha até que ela seja válida. Para cada leitura da senha incorreta informada escrever a mensagem "SENHA INVÁLIDA". Quanto a senha for informada corretamente deve ser impressa a mensagem "ACESSO PERMITIDO" e o algoritmo encerrado. Considere que a senha correta é o valor 2807.
- 20. Escreva um algoritmo para ler as coordenadas (X,Y) de uma quantidade indeterminada de pontos no sistema cartesiano. Para cada ponto escrever o quadrante a que ele pertence. O algoritmo será encerrado quando o usuário informar um valor NULO para a coordenada X (nesta situação sem fazer a leitura da coordenada Y).



INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE Algoritmos e Lógica de Programação Prof^a. Fabiana Zaffalon Ferreira



Exemplo:

- 21. Escreva um algoritmo que calcule a média dos números digitados pelo usuário, se eles forem pares. Termine a leitura se o usuário digitar zero (0).
- 22. Escreva um algoritmo que calcule a média aritmética das 3 notas dos alunos de uma classe. O algoritmo deverá ler, além das notas, o código do aluno e deverá ser encerrado quando o código for igual a zero.
- 23. Construir um algoritmo que calcule a média aritmética de vários valores inteiros positivos, lidos externamente. O final da leitura acontecerá quando for lido um valor negativo.
- 24. Faça um teste de mesa e informe o que será impresso pelo programa seguinte:

| | | te de l | | Tela de saída |
|-----------------------------------|-------|---------|--------|---------------|
| Inicio | J | K | Result | |
| Inteiro I, J, K , Result | | | | |
| $I \leftarrow 0$ | | | | |
| 1 ← 0 J ← 0 | | | | |
| 3 ← 0 K ← 10 | | | | |
| enquanto (K > 5) faz | | | | |
| se (K % 2 = 0) então | | | | |
| `I ← K + 1 [′] | | | | |
| Result ← 25 | | | | |
| senão | | | | |
| J ← K - 2 | | | | |
| Result ← 150 | | • | | |
| fimse | | | | |
| K ← K - 1 | | | | |
| escrever 'I = ', I , 'J = ', J | | | | |
| fimenquanto | | | | |
| escrever ('Resultado: ', Result) | | | | |
| Fim | | | | |

- 25. Faça um programa que leia uma série de 15 números e no final imprima o maior valor encontrado.
- 26. Programa para ler a nota de cada aluno de uma turma de 37 alunos e calcular a média da turma. Achar e imprimir, também, a maior e a menor nota da turma.
- 27. O programa anterior só funciona para as turmas de 37 alunos. Reescreva-o de modo a permitir processar para turmas de qualquer quantidade de alunos.
- 28. Uma empresa deseja aumentar seus preços em 20%. Faça um algoritmo que leia o código e o preço de custo de cada produto e calcule o preço novo. Calcule também, a média dos preços com e sem aumento. Mostre o código e o preço novo de cada produto e, no final, as médias. A entrada de dados deve terminar quando for lido um código de produto negativo. (Use o comando Enquanto ... faça)
- 29. Ler 2 inteiros positivos A e B. Calcular e imprimir a soma de todos os números pares menores que A, mais a soma de todos os ímpares existentes entre A e B.
- 30. Em uma eleição presidencial existem quatro candidatos. Os votos são informados através de códigos. Os dados utilizados para a contagem dos votos obedecem à seguinte codificação:
 1 = votos para candidato A



INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE Algoritmos e Lógica de Programação Prof^a. Fabiana Zaffalon Ferreira



2 = votos para candidato B

3 = votos para candidato C

4 = votos para candidatos D

5 = votos nulo

6 = votos em branco

- 31. Elabore um algoritmo que leia o código do candidato em um voto, o número de votantes naquela seção, e o número de abstenções. Calcule e escreva:
 - Total de votos para cada candidato:
 - Total de votos nulos:
 - Total de votos em branco:
 - O percentual de votos de cada candidato em relação ao total de votos;
 - O percentual de votos válidos para cada candidato;
 - O percentual de abstenções.

Como finalizador do conjunto de votos, tem-se o valor 0.

32. Escrever um algoritmo que leia 5 valores para uma variável N e, para cada um deles, calcule e mostre a tabuada de 1 até N. Mostre a tabuada na forma:

 $1 \times N = N$

 $2 \times N = 2N$

 $3 \times N = 3N$

 $N \times N = N^2$

- 33. Faça um programa que leia uma série não determinada de dois valores. O primeiro valor é um código que significa: (1) débito, (2) crédito e (0) fim. O segundo valor é uma quantia numérica real. O programa deve identificar o código e se for 1, somar a quantia em um acumulador de débitos; se for 2, somar a quantia em um acumulador de créditos; se for 0, encerrar o programa. Ao final, mostre o total de débitos e créditos e o saldo (saldo ← créditos − débitos). (use o comando CASO).
- 34. Foi feita uma pesquisa entre os habitantes de uma região. Foram coletados os dados de idade, sexo (M/F) e salário. Faca um algoritmo que informe: (Use o comando CASO).
 - A média de salário do grupo;
 - A maior e menor idade do grupo:
 - A média da idade dos homens;
 - A quantidade de mulheres com salário até R\$1000,00.
 - Encerre a entrada de dados quando for digitada uma idade negativa.
- 35. Em um laboratório usam-se dois tipos de cobaias: ratos e coelhos. O código para ratos é 1 e para coelhos, 2. Foram feitas 15 experiências, nas quais foram utilizados um dos tipos de cobaias. Faça um algoritmo que leia, para cada uma das experiências, o código da cobaia utilizada e a quantidade de cobaias. Deseja-se saber: o total de cobaias utilizadas, o total de ratos, o total de coelhos e o percentual de cada cobaia. (Use o comando CASO).
- 36. Escrever um algoritmo que leia um conjunto de 15 informações contendo, cada uma delas, a altura e o sexo de uma pessoa (código=1, masculino código=2, feminino), calcule e mostre o seguinte:
 - A maior e a menor altura da turma;
 - A média da altura das mulheres:
 - A média da altura da turma.