## **EXERCÍCIOS RESOLVIDOS**

- 1. Um funcionário de uma empresa recebe, anualmente, aumento salarial. Sabe-se que:
  - a) Esse funcionário foi contratado em 2005, com salário inicial de R\$ 1.000,00.
  - b) Em 2006, ele recebeu aumento de 1,5% sobre seu salário inicial.
  - A partir de 2007 (inclusive), os aumentos salariais sempre corresponderam ao dobro do percentual do ano anterior.

Faça um programa que determine o salário atual desse funcionário.

2. Faça um programa que leia um valor N inteiro e positivo. Calcule e mostre o valor de E, conforme a fórmula a seguir:

$$E = 1 + 1/1! + 1/2! + 1/3! + ... + 1/N!$$

- **3.** Faça um programa que leia um número N que indica quantos valores inteiros e positivos devem ser lidos a seguir. Para cada número lido, mostre uma tabela contendo o valor lido e o fatorial desse valor.
  - **4.** Foi feita uma estatística em cinco cidades brasileiras para coletar dados sobre acidentes de trânsito. Foram obtidos os seguintes dados:
    - a) código da cidade;
    - b) número de veículos de passeio;
    - c) número de acidentes de trânsito com vítimas.

## Deseja-se saber:

- a) qual é o maior e qual é o menor índice de acidentes de trânsito e a que cidades pertencem;
- b) qual é a média de veículos nas cinco cidades juntas;
- c) qual é a média de acidentes de trânsito nas cidades com menos de 2.000 veículos de passeio.
- 5. Faça um programa que leia o número de termos e um valor positivo para X. Calcule e mostre o valor da série a seguir:

$$S \ = \ \frac{-X^2}{11} \ \frac{+X^3}{21} \ \frac{-X^4}{31} \ \frac{+X^5}{41} \ \frac{-X^6}{31} \ \frac{+X^7}{21} \ \frac{-X^8}{11} \ \frac{+X^9}{21} \ \frac{-X^{10}}{31} \ \frac{+X^{11}}{41} \ \cdots$$

- **6.** Uma empresa possui dez funcionários com as seguintes características: código, número de horas trabalhadas no mês, turno de trabalho (M matutino; V vespertino; ou N noturno), categoria (O operário; ou G gerente), valor da hora trabalhada. Sabendo-se que essa empresa deseja informatizar sua folha de pagamento, faça um programa que:
  - a) Leia as informações dos funcionários, exceto o valor da hora trabalhada, não permitindo que sejam informados turnos e nem categorias inexistentes. Trabalhe sempre com a digitação de letras maiúsculas.
  - b) Calcule o valor da hora trabalhada, conforme a tabela a seguir. Adote o valor de R\$ 450,00 para o salário mínimo.

CATEGORIA	TURNO	VALOR DA HORA TRABALHADA
G	N	18% do salário mínimo
G	M ou V	15% do salário mínimo
О	N	13% do salário mínimo
0	M ou V	10% do salário mínimo

- c) Calcule o salário inicial dos funcionários com base no valor da hora trabalhada e no número de horas trabalhadas.
- d) Calcule o valor do auxílio alimentação recebido pelo funcionário de acordo com seu salário inicial, conforme a tabela a seguir.

SALÁRIO INICIAL	AUXÍLIO ALIMENTAÇÃO
Até R\$ 300,00	20% do salário inicial
Entre R\$ 300,00 e R\$ 600,00	15% do salário inicial
Acima de R\$ 600,00	5% do salário inicial

- e) Mostre o código, número de horas trabalhadas, valor da hora trabalhada, salário inicial, auxílio alimentação e salário final (salário inicial + auxílio alimentação).
- Faça um programa que monte os oito primeiros termos da sequência de Fibonacci.

**8.** Faça um programa que leia o número de termos, determine e mostre os valores de acordo com a série a seguir:

- 9. Faça um programa que receba duas notas de seis alunos. Calcule e mostre:
  - a média aritmética das duas notas de cada aluno; e
  - a mensagem que está na tabela a seguir:

MÉDIA ARITMÉTICA	MENSAGEM
Até 3	Reprovado
Entre 3 e 7	Exame
De 7 para cima	Aprovado

- o total de alunos aprovados;
- o total de alunos de exame;
- o total de alunos reprovados;
- a média da classe.
- 10. Em um campeonato de futebol existem cinco times e cada um possui onze jogadores. Faça um programa que receba a idade, o peso e a altura de cada um dos jogadores, calcule e mostre:
  - a quantidade de jogadores com idade inferior a 18 anos;
  - a média das idades dos jogadores de cada time;
  - a média das alturas de todos os jogadores do campeonato; e
  - a porcentagem de jogadores com mais de 80 kg entre todos os jogadores do campeonato.
  - Faça um programa que receba um número inteiro maior que 1, verifique se o número fornecido é primo ou não e mostre uma mensagem de número primo ou de número não primo.

    Um número é primo quando é divisível apenas por 1 e por ele mesmo.
  - 12. Em uma fábrica trabalham homens e mulheres divididos em três classes:
    - trabalhadores que fazem até 30 peças por mês classe 1;
    - trabalhadores que fazem de 31 a 50 peças por mês classe 2;
    - trabalhadores que fazem mais de 50 peças por mês classe 3.

A classe 1 recebe salário mínimo. A classe 2 recebe salário mínimo mais 3% deste salário por peça, acima das 30 peças iniciais. A classe 3 recebe salário mínimo mais 5% desse salário por peça, acima das 30 peças iniciais.

Faça um programa que receba o número do operário, o número de peças fabricadas no mês, o sexo do operário, e que também calcule e mostre:

- o número do operário e seu salário;
- o total da folha de pagamento da fábrica;
- o número total de peças fabricadas no mês;
- a média de peças fabricadas pelos homens;
- a média de peças fabricadas pelas mulheres; e
- o número do operário ou operária de maior salário.

A fábrica possui 15 operários.

- 13. Foi feita uma pesquisa para determinar o índice de mortalidade infantil em certo período. Faça um programa que:
  - leia o número de crianças nascidas no período;
  - identifique o sexo (M ou F) e o tempo de vida de cada criança nascida.

O programa deve calcular e mostrar:

- a percentagem de crianças do sexo feminino mortas no período;
- a percentagem de crianças do sexo masculino mortas no período;
- a percentagem de crianças que viveram 24 meses ou menos no período.
- **14.** Faça um programa que receba o valor de uma dívida e mostre uma tabela com os seguintes dados: valor da dívida, valor dos juros, quantidade de parcelas e valor da parcela.

Os juros e a quantidade de parcelas seguem a tabela:

QUANTIDADE DE PARCELAS	% DE JUROS SOBRE O VALOR_INICIAL DA DÍVIDA
1	0
3	10
6	15
9	20
12	25

## Exemplo de saída do programa:

VALOR DA DÍVIDA	VALOR DOS JUROS	QUANTIDADE DE PARCELAS	VALOR DA PARCELA
R\$ 1.000,00	0	1	R\$ 1.000,00
R\$ 1.100,00	100	3	R\$ 366,67
R\$ 1.150,00	150	6	R\$ 191,67

- 15. Faça um programa que receba o preço unitário, a refrigeração (S para os produtos que necessitem de refrigeração e N para os que não necessitem) e a categoria (A alimentação; L limpeza; e V vestuário) de doze produtos, e que calcule e mostre:
  - O custo de estocagem, calculado de acordo com a tabela a seguir.

PREÇO UNITÁRIO	REFRIGERAÇÃO	CATEGORIA	CUSTO DE ESTOCAGEM
		Α	R\$ 2,00
Até 20		L	R\$ 3,00
		V	R\$ 4,00
Entre 20 a E0 (inclusive)	S		R\$ 6,00
Entre 20 e 50 (inclusive)	N		R\$ 0,00
	S	Α	R\$ 5,00
		L	R\$ 2,00
Maior que 50		V	R\$ 4,00
	N	A ou V	R\$ 0,00
		L	R\$ 1,00

O imposto calculado de acordo com as regras a seguir:

Se o produto não preencher nenhum dos requisitos a seguir, seu imposto será de 2% sobre o preço

O imposto calculado de acordo com as regras a seguir:

Se o produto não preencher nenhum dos requisitos a seguir, seu imposto será de 2% sobre o preço unitário; caso contrário, será de 4%.

Os requisitos são: categoria — A e refrigeração — S.

- O preço final, ou seja, preço unitário mais custo de estocagem mais imposto.
- A classificação calculada usando a tabela a seguir.

PREÇO FINAL	CLASSIFICAÇÃO
Até R\$ 20,00	Barato
Entre R\$ 20,00 e R\$ 100,00 (inclusive)	Normal
Acima de R\$ 100,00	Caro

- A média dos valores adicionais, ou seja, a média dos custos de estocagem e dos impostos dos doze produtos.
- O maior preço final.
- O menor preço final.
- O total dos impostos.
- A quantidade de produtos com classificação barato.
- A quantidade de produtos com classificação barato.
- A quantidade de produtos com classificação caro.
- A quantidade de produtos com classificação normal.
- 16. Faça um programa para calcular a área de um triângulo e que não permita a entrada de dados inválidos, ou seja, medidas menores ou iguais a 0.
  - Faça um programa que receba o salário de um funcionário chamado Carlos. Sabe-se que outro funcionário, João, tem salário equivalente a um terço do salário de Carlos. Carlos aplicará seu salário integralmente na caderneta de poupança, que rende 2% ao mês, e João aplicará seu salário integralmente no fundo de renda fixa, que rende 5% ao mês. O programa deverá calcular e mostrar a quantidade de meses necessários para que o valor pertencente a João iguale ou ultrapasse o valor pertencente a Carlos.
- **18.** Faça um programa que leia um conjunto não determinado de valores e mostre o valor lido, seu quadrado, seu cubo e sua raiz quadrada. Finalize a entrada de dados com um valor negativo ou zero.
- 19. Faça um programa que leia um número não determinado de pares de valores [m,n], todos inteiros e positivos, um par de cada vez, e que calcule e mostre a soma de todos os números inteiros entre m e n (inclusive). A digitação de pares terminará quando m for maior ou igual a n.

- 20. Faça um programa para ler o código, o sexo (M masculino; F feminino) e o número de horas/ aula dadas mensalmente pelos professores de uma universidade, sabendo-se que cada hora/aula vale R\$ 30,00. Emita uma listagem contendo o código, o salário bruto e o salário líquido (levando em consideração os descontos explicados a seguir) de todos os professores. Mostre também a média dos salários líquidos dos professores do sexo masculino e a média dos salários líquidos dos professores do sexo feminino. Considere:
  - desconto para homens, 10%, e, para mulheres, 5%;
  - as informações terminarão quando for lido o código = 99999.
- **21.** Faça um programa que receba vários números, calcule e mostre:
  - a soma dos números digitados;
  - a quantidade de números digitados;
  - a média dos números digitados;
  - o maior número digitado;
  - o menor número digitado;
  - a média dos números pares;
  - a porcentagem dos números ímpares entre todos os números digitados.

Finalize a entrada de dados com a digitação do número 30.000.

**221.** Uma empresa decidiu fazer um levantamento em relação aos candidatos que se apresentarem para preenchimento de vagas em seu quadro de funcionários. Supondo que você seja o programador dessa empresa, faça um programa que leia, para cada candidato, a idade, o sexo (M ou F) e a experiência no serviço (S ou N). Para encerrar a entrada de dados, digite zero para a idade.

O programa também deve calcular e mostrar:

- o número de candidatos do sexo feminino;
- o número de candidatos do sexo masculino;
- a idade média dos homens que já têm experiência no serviço;
- a porcentagem dos homens com mais de 45 anos entre o total dos homens;
- o número de mulheres com idade inferior a 21 anos e com experiência no serviço;
- a menor idade entre as mulheres que já têm experiência no serviço.
- **23.** Faça um programa que receba o valor do salário mínimo, uma lista contendo a quantidade de quilowatts gasta por consumidor e o tipo de consumidor (1 residencial; 2 comercial; ou 3 industrial) e que calcule e mostre:
  - o valor de cada quilowatt, sabendo que o quilowatt custa um oitavo do salário mínimo;
  - o valor a ser pago por consumidor (conta final mais acréscimo). O acréscimo encontra-se na tabela a seguir:

TIPO	% de acréscimo sobre o Valor gasto
1	5
2	10
3	15

- o faturamento geral da empresa;
- a quantidade de consumidores que pagam entre R\$ 500,00 e R\$ 1.000,00.

Termine a entrada de dados com quantidade de quilowats igual a zero.

**24.** Faça um programa que apresente o menu de opções a seguir, permita ao usuário escolher a opção desejada, receba os dados necessários para executar a operação e mostre o resultado. Verifique a possibilidade de opção inválida e não se preocupe com restrições do tipo salário inválido.

Menu de opções:

- 1. Imposto
- 2. Novo salário
- 3. Classificação
- 4. Finalizar o programa

Digite a opção desejada.

Na opção 1: receber o salário de um funcionário, calcular e mostrar o valor do imposto usando as regras a seguir.

SALÁRIOS	% DO IMPOSTO
Menor que R\$ 500,00	5
De R\$ 500,00 a R\$ 850,00	10
Acima de R\$ 850,00	15

Na opção 2: receber o salário de um funcionário, calcular e mostrar o valor do novo salário usando as regras a seguir.

Na opção 2: receber o salário de um funcionário, calcular e mostrar o valor do novo salário usando as regras a seguir.

SALÁRIOS	AUMENTO
Maiores que R\$ 1.500,00	R\$ 25,00
De R\$ 750,00 (inclusive) a R\$ 1.500,00 (inclusive)	R\$ 50,00
De R\$ 450,00 (inclusive) a R\$ 750,00	R\$ 75,00
Menores que R\$ 450,00	R\$ 100,00

Na opção 3: receber o salário de um funcionário e mostrar sua classificação usando esta tabela:

SALÁRIOS	CLASSIFICAÇÃO	
Até R\$ 700,00	Mal remunerado	
Maiores que R\$ 700,00	Bem remunerado	

25. Faça um programa que receba os dados a seguir de vários produtos: preço unitário, país de origem (1 – Estados Unidos; 2 — México; e 3 — outros), meio de transporte (T — terrestre; F — fluvial; e A — aéreo), carga perigosa (S — sim; N — não), finalize a entrada de dados com um preço inválido, ou seja, menor ou igual a zero. O programa deve calcular e mostrar os itens a seguir.

O valor do imposto, usando a tabela a seguir.

PREÇO UNITÁRIO	PERCENTUAL DE IMPOSTO SOBRE O PREÇO UNITÁRIO	
Até R\$ 100,00	5%	
Maior que R\$ 100,00	10%	

O valor do transporte usando a tabela a seguir.

CARGA PERIGOSA	PAÍS DE ORIGEM	VALOR DO TRANSPORTE
S	1	R\$ 50,00
	2	R\$ 21,00
	3	R\$ 24,00
N	1	R\$ 12,00
	2	R\$ 21,00
	3	R\$ 60,00

O valor do seguro, usando a regra a seguir.

Os produtos que vêm do México e os produtos que utilizam transporte aéreo pagam metade do valor do seu preço unitário como seguro.

- O preço final, ou seja, preço unitário mais imposto mais valor do transporte mais valor do seguro.
- O total dos impostos.