EXERCÍCIOS PROPOSTOS

- 1. Faça um programa que verifique e mostre os números entre 1.000 e 2.000 (inclusive) que, quando divididos por 11, produzam resto igual a 5.
- **2.** Faça um programa que leia um valor n, inteiro e positivo, calcule e mostre a seguinte soma:

$$S = 1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + \dots + 1/n$$

- **3.** Faça um programa que calcule e mostre o produto dos números primos entre 92 e 1.478.
- **4.** Faça um programa que leia cinco grupos de quatro valores (A, B, C, D) e mostre-os na ordem lida. Em seguida, mostre-os em ordem crescente e decrescente.
- **5.** Uma loja tem 15 clientes cadastrados e deseja enviar uma correspondência a cada um deles anunciando um bônus especial. Faça um programa que leia o nome do cliente e o valor de suas compras no ano passado. Calcule e mostre um bônus de 10% se o valor das compras for menor que R\$ 1.000,00 e de 15%, caso contrário.
- **6.** Uma companhia de teatro deseja dar uma série de espetáculos. A direção calcula que a R\$ 5,00 o ingresso, serão vendidos 120 ingressos, e que as despesas serão R\$ 200,00. Diminuindo-se R\$ 0,50 o preço dos ingressos espera-se que as vendas aumentem em 26 ingressos.

Faça um programa que escreva uma tabela de valores de lucros esperados em função do preço do ingresso, fazendo-se variar esse preço de R\$ 5,00 a R\$ 1,00 de R\$ 0,50 cm R\$ 0,50. Escreva, ainda, o lucro máximo esperado, o preço do ingresso e a quantidade de ingressos vendidos para a obtenção desse lucro.

- **7.** Faça um programa que receba a idade de dez pessoas e que calcule e mostre a quantidade de pessoas com idade maior ou igual a 18 anos.
- 8. Faça um programa que receba a idade de 15 pessoas e que calcule e mostre:
 - a quantidade de pessoas em cada faixa etária;
 - a percentagem de pessoas na primeira e na última faixa etária, com relação ao total de pessoas.

FAIXA ETÁRIA	DADE
1ª	Até 15 anos
$2^{\underline{a}}$	De 16 a 30 anos
3ª	De 31 a 45 anos
4ª	De 46 a 60 anos
$5^{\underline{a}}$	Acima de 61 anos

- **9.** Faça um programa que receba um número e que calcule e mostre a tabuada desse número.
- **10.** Faça um programa que mostre as tabuadas dos números de 1 a 10.

- **11.** Uma loja utiliza o código V para transação à vista e P para transação a prazo. Faça um programa que receba o código e o valor de 15 transações. Calcule e mostre:
 - o valor total das compras à vista;
 - o valor total das compras a prazo;
 - o valor total das compras efetuadas;
 - o valor da primeira prestação das compras a prazo, sabendo-se que essas serão pagas em três vezes.
- **12.** Faça um programa que receba a idade, a altura e o peso de 25 pessoas. Calcule e mostre:
 - a quantidade de pessoas com idade superior a 50 anos;
 - a média das alturas das pessoas com idade entre 10 e 20 anos;
 - a percentagem de pessoas com peso inferior a 40 quilos entre todas as pessoas analisadas.
- **13.** Faça um programa que receba a idade e o peso de sete pessoas. Calcule e mostre:
 - a quantidade de pessoas com mais de 90 quilos;
 - a média das idades das sete pessoas.
- **14.** Faça um programa que receba a idade, o peso, a altura, a cor dos olhos (A Azul, P Preto, V Verde e C Castanho) e a cor dos cabelos (P Preto, C Castanho, L Louro e R Ruivo) de 20 pessoas e que calcule e mostre:
 - a quantidade de pessoas com idade superior a 50 anos e peso inferior a 60 quilos;
 - a média das idades das pessoas com altura inferior a 1,50;
 - a percentagem de pessoas com olhos azuis entre todas as pessoas analisadas;
 - a quantidade de pessoas ruivas e que não possuem olhos azuis.
- **15.** Faça um programa que receba dez números e que calcule e mostre a quantidade de números entre 30 e 90.
- **16.** Faça um programa que receba dez idades, pesos e alturas e que calcule e mostre:
 - a média das idades das dez pessoas;
 - a quantidade de pessoas com peso superior a 90 quilos e altura inferior a 1,50;
 - a percentagem de pessoas com idade entre 10 e 30 anos entre as pessoas que medem mais de 1.90.
- 17. Faça um programa que receba a idade e o sexo de sete pessoas e que calcule e mostre:
 - a idade média do grupo;
 - a idade média das mulheres;
 - a idade média dos homens.
- **18.** Faça um programa que receba dez números, calcule e mostre a soma dos números pares e a soma dos números primos.
- **19.** Faça um programa que receba o valor de um carro e mostre uma tabela com os seguintes dados: preço final, quantidade de parcelas e valor da parcela. Considere o seguinte:
 - 1. O preço final para compra à vista tem um desconto de 20%.
 - 2. A quantidade de parcelas pode ser: 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54 c 60.
 - 3. Os percentuais de acréscimo seguem a tabela a seguir.

QUANTIDADE DE PARCELAS	Percentual de acréscimo Sobre o preço final
6	3%
12	6%
18	9%
24	12%
30	15%
36	18%
42	21%
48	24%
54	27%
60	30%

- **20.** Faça um programa que receba dez números inteiros e mostre a quantidade de números primos dentre os números que foram digitados.
- **21.** Faça um programa para calcular n! (fatorial de n), sendo que o valor inteiro de n é fornecido pelo usuário.

Sabe-se que:

```
n! = 1 * 2 * 3 * ... * (n-1) * n;

0! = 1, por definição.
```

- **22.** Faça um programa que receba a idade e o peso de 15 pessoas. Calcule e mostre as médias dos pesos das pessoas da mesma faixa etária. As faixas etárias são: de 1 a 10 anos, de 11 a 20 anos, de 21 a 30 anos e maiores de 31 anos.
- **23.** Cada espectador de um cinema respondeu a um questionário no qual constava sua idade e a sua opinião em relação ao filme: ótimo 3, bom 2, regular 1. Faça um programa que receba a idade e a opinião de 15 espectadores e que calcule e mostre:
 - a média das idades das pessoas que responderam ótimo;
 - a quantidade de pessoas que respondeu regular;
 - a percentagem de pessoas que respondeu bom entre todos os espectadores analisados.
- **24.** Uma firma fez uma pesquisa de mercado para saber se as pessoas gostaram ou não de um novo produto lançado no mercado. Para isso forneceu o sexo do entrevistado e sua resposta (S Sim ou N Não). Sabe-se que foram entrevistadas dez pessoas. Faça um programa que calcule e mostre:
 - o número de pessoas que respondeu sim;
 - o número de pessoas que respondeu não;
 - o número de mulheres que respondeu sim;
 - a percentagem de homens que respondeu não entre todos os homens analisados.
- 25. O sistema de avaliação de uma determinada disciplina obedece aos seguintes critérios:
 - durante o semestre são dadas três notas:
 - a nota final é obtida pela média aritmética das três notas;
 - é considerado aprovado o aluno que obtiver a nota final superior ou igual a 6 e que tiver comparecido a um mínimo de 40 aulas.

Faça um programa que:

 leia um conjunto de dados contendo o número da matrícula, as três notas e a freqüência (número de aulas freqüentadas) de dez alunos.

Calcule e mostre:

- para cada aluno o número da matrícula, a nota final e a mensagem (aprovado ou reprovado);
- a maior e a menor nota da turma;
- o total de alunos reprovados;
- a percentagem de alunos reprovados por frequência abaixo da mínima necessária.
- **26.** Faça um programa que receba várias idades e que calcule e mostre a média das idades digitadas. Finalize digitando idade igual a zero.
- **27.** Foi feita uma pesquisa de audiência de canal de TV em várias casas de uma cidade, em um determinado dia. Para cada casa consultada foi fornecido o número do canal (4, 5, 7, 12) e o número de pessoas que estavam assistindo àquele canal. Se a televisão estivesse desligada, nada era anotado, ou seja, essa casa não entrava na pesquisa. Faça um programa que:
 - a) leia um número indeterminado de dados (número do canal e o número de pessoas que estavam assistindo);
 - b) calcule e mostre a percentagem de audiência de cada canal.

Para encerrar a entrada de dados digite o número do canal ZERO.

- **28.** A prefeitura de uma cidade fez uma pesquisa entre seus habitantes, coletando dados sobre o salário e o número de filhos. A prefeitura deseja saber:
 - a) a média do salário da população;
 - b) a média do número de filhos;
 - c) o maior salário;
 - d) a percentagem de pessoas com salários até R\$ 150,00.
 - O final da leitura de dados dar-se-á com a entrada de um salário negativo.
- **29.** Foi feita uma pesquisa entre os habitantes de uma região. Foram coletados os dados de idade, sexo (M/F) e salário. Faça um programa que calcule e mostre:
 - a) a média dos salários do grupo;
 - b) a maior e a menor idade do grupo;
 - c) a quantidade de mulheres com salário até R\$ 200,00;
 - d) a idade e o sexo da pessoa que possui o menor salário.

Finalize a entrada de dados ao ser digitada uma idade negativa.

- **30.** Uma empresa deseja aumentar seus preços em 20%. Faça um programa que lcia o código e o preço de custo de cada produto e que calcule o novo preço. Calcule também a média dos preços com e sem aumento. Mostre o código e o novo preço de cada produto e, no final, as médias. A entrada de dados deve terminar quando for lido um código de produto negativo.
- **31.** Faça um programa que receba o tipo da ação, ou seja, uma letra a ser comercializada na bolsa de valores, o preço de compra e o preço de venda de cada ação e que calcule e mostre:
 - o lucro de cada ação comercializada;
 - a quantidade de ações com lucro superior a R\$ 1.000,00;

- a quantidade de ações com lucro inferior a R\$ 200,00;
- o lucro total da empresa.

Finalize com o tipo de ação 'F'.

- **32.** Faça um programa que receba vários números e que calcule e mostre:
 - a quantidade de números inferiores a 35;
 - a média dos números positivos;
 - a percentagem de números entre 50 e 100 entre todos os números digitados;
 - a percentagem de números entre 10 e 20 entre os números menores que 50.
- **33.** Faça um programa que apresente o menu de opções a seguir:

Menu de opções:

- 1. Média aritmética
- 2. Média ponderada
- 3. Sair

Digite a opção desejada

Na opção 1: receber duas notas, calcular e mostrar a média aritmética.

Na opção 2: receber três notas e seus respectivos pesos, calcular e mostrar a média ponderada.

Na opção 3: sair do programa.

Verifique a possibilidade de opção inválida, mostrando uma mensagem.

34. Em uma eleição presidencial existem quatro candidatos. Os votos são informados por meio de código. Os códigos utilizados são:

1, 2, 3, 4 VOTOS PARA OS RESPECTIVOS CANDIDATOS 5 Voto nulo 6 Voto em branco

Faça um programa que calcule e mostre:

- a) o total de votos para cada candidato;
- b) o total de votos nulos:
- c) o total de votos em branco;
- d) a percentagem de votos nulos sobre o total de votos;
- e) a percentagem de votos em branco sobre o total de votos.

Para finalizar o conjunto de votos, tem-se o valor zero.

- **35.** Faça um programa que receba como entrada uma lista de números positivos ou negativos, terminada com o número zero. O programa deve fornecer como saída a soma dos números positivos, a soma dos números negativos e a soma das duas somas parciais.
- **36.** Faça um programa que receba a idade e a altura de várias pessoas e que calcule e mostre a média das alturas das pessoas com mais de 50 anos. Para encerrar a entrada de dados digite idade menor ou igual a zero.
- **37.** Faça um programa que apresente um menu de opções para o cálculo das seguintes operações entre dois números: adição, subtração, multiplicação e divisão. O programa deve possibilitar ao usuário a escolha da operação desejada, a exibição do resultado e a volta ao menu de opções. O programa só termina quando for escolhida a opção de saída.

38. Faça um programa que apresente o menu de opções a seguir, que permita ao usuário escolher a opção desejada, receba os dados necessários para executar a operação e mostre o resultado. Verificar a possibilidade de opção inválida e não se preocupar com as restrições, como salário inválido.

Menu de opções:

- 1. Novo salário
- 2. Férias
- 3. Décimo terceiro
- 4. Sair

Digite a opção desejada

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

SALÁRIOS PERCENTA	GEM DE AUMENTO
Até R\$ 350,00	15%
De R\$ 350,00 a R\$ 600,00	10%
Acima de R\$ 600,00	5%

Na opção 2: receber o salário de um funcionário, calcular e mostrar o valor de suas férias. Sabe-se que as férias equivalem ao seu salário acrescido de ½3.

Na opção 3: receber o salário de um funcionário e o número de meses de trabalho na empresa, no máximo 12, calcular e mostrar o valor do décimo terceiro. Sabe-se que o décimo terceiro equivale ao seu salário multiplicado pelo número de meses de trabalho dividido por 12.

Na opção 4: sair do programa.

- **39.** Faça um programa que receba um conjunto de valores inteiros e positivos e que calcule e mostre o maior e o menor valor do conjunto. Considere que:
 - para encerrar a entrada de dados, deve ser digitado o valor zero;
 - para valores negativos, deve ser enviada uma mensagem;
 - os valores negativos ou iguais a zero não entrarão nos cálculos.
- **40.** Uma agência bancária possui vários clientes que podem fazer investimentos com rendimentos mensais, conforme a tabela a seguir:

TIPO DESCRIÇÃO RENDIMENTO MENSAL			
1	Poupança	1,5 %	
2	Poupança plus	2 %	
3	Fundos de renda fixa	4 %	

Faça um programa que leia o código do cliente, o tipo da conta e o valor investido e que calcule e mostre o rendimento mensal de acordo com o tipo do investimento. Ao final do programa mostre o total investido e o total de juros pagos.

A leitura terminará quando o código do cliente digitado for menor ou igual a 0.