- 1. Faça um programa que leia cinco grupos de quatro valores (A, B, C, D) e mostre-os na ordem lida. Em seguida, organize-os em ordem crescente e decrescente.
- 2. Uma companhia de teatro deseja montar uma série de espetáculos. A direção calcula que, a R\$ 5,00 o ingresso, serão vendidos 120 ingressos, e que as despesas serão de R\$ 200,00. Diminuindo-se em 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 em R\$ 0,50. Escreva, ainda, para cada novo preço de ingresso, o lucro máximo esperado, o preço do ingresso e a quantidade de ingressos vendidos para a obtenção desse lucro.
- 3. Faça um programa que receba a idade de 15 pessoas, 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	IDADE
Jа	Até 15 anos
29	De 16 a 30 anos
38	De 31 a 45 anos
4º	De 46 a 60 anos
59	Acima de 60 anos

- 4. Faça um programa que receba um número, calcule e mostre a tabuada desse número.
- 5. Faça um programa que mostre as tabuadas dos números de 1 a 10.
- 6. 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 quinze 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 juntas, sabendo-se que serão pagas em três vezes.
- 7. 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.
- 8. 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 vinte 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 metro;
 - a percentagem de pessoas com olhos azuis entre todas as pessoas analisadas;
 - a quantidade de pessoas ruivas e que não possuem olhos azuis.
- 9. Faça um programa que receba dez idades, pesos e alturas, 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 metro;
 - a percentagem de pessoas com idade entre 10 e 30 anos entre as pessoas que medem mais de 1,90 metro.
- Faça um programa que receba dez números, calcule e mostre a soma dos números pares e dos números primos.

- 11. 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:
 - o preco final para compra à vista tem desconto de 20%;.
 - a quantidade de parcelas pode ser: 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54 e 60;
 - os percentuais de acréscimo encontram-se na 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%

- Faça um programa que receba dez números inteiros e mostre a quantidade de números primos dentre os números que foram digitados.
- 13. Faça um programa que receba a idade e o peso de quinze pessoas, e que 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 de 31 anos para cima.
- 14. Cada espectador de um cinema respondeu a um questionário no qual constava sua idade e 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, calcule e mostre:
 - a média das idades das pessoas que responderam ótimo;
 - a quantidade de pessoas que responderam regular;
 - a percentagem de pessoas que responderam bom, entre todos os espectadores analisados.
- 15. Uma empresa 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 $(S \sin ou N não)$. Sabe-se que foram entrevistadas dez pessoas. Faça um programa que calcule e mostre:
 - o número de pessoas que responderam sim;
 - o número de pessoas que responderam não;
 - o número de mulheres que responderam sim;
 - a percentagem de homens que responderam n\u00e3o, entre todos os homens analisados.
- 16. Faça um programa que receba várias idades, calcule e mostre a média das idades digitadas. Finalize digitando idade igual a zero.
- 17. Foi feita uma pesquisa sobre a audiência de canal de TV em várias casas de uma cidade, em 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:
 - leia um número indeterminado de dados (número do canal e número de pessoas que estavam assistindo);
 - calcule e mostre a percentagem de audiência de cada canal.

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

- 18. 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 média dos salários do grupo;
 - a maior e a menor idade do grupo;
 - a quantidade de mulheres com salário até R\$ 200,00;
 - a idade e o sexo da pessoa que possui o menor salário.

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

- 19. 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'.

20. 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. Neste caso, o programa deverá mostrar uma mensagem.

21. 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:

- o total de votos para cada candidato;
- o total de votos nulos;
- o total de votos em branco;
- a percentagem de votos nulos sobre o total de votos;
- a percentagem de votos em branco sobre o total de votos.

Para finalizar o conjunto de votos, tem-se o valor zero e, para códigos inválidos, o programa deverá mostrar uma mensagem.

23. 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. Verifique a possibilidade de opção inválida e não se preocupe com as restrições como salário inválido.

Menu de opções:

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

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

SALÁRIOS	PERCENTAGEM DE AUMENTO
Até R\$ 210,00	15%
De R\$ 210,00 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 um terço do salário.

Na opção 3: receber o salário de um funcionário e o número de meses de trabalho na empresa, no máximo doze, 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.

- 24. Faça um programa que receba um conjunto de valores inteiros e positivos, 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.
- 25. 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 do investimento e o valor investido, e que calcule e mostre o rendimento mensal de acordo com o tipo do investimento. No final, o programa deverá mostrar o total investido e o total de juros pagos.

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