- 1. Um funcionário de uma empresa recebe aumento salarial anualmente. Sabe-se que:
 - a) esse funcionário foi contratado em 2005, com salário inicial de R\$ 1.000,00;
 - b) em 2006 recebeu aumento de 1,5% sobre o salário inicial;
 - c) 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: $E = 1 + 1/1! + \frac{1}{2}! + \frac{1}{3}! + ... + \frac{1}{N}!$
- Faça um programa que leia um número N e que indique 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 (em 2007)
 - c) Número de acidentes de trânsito com vítimas (em 2007) Deseja-se saber:
 - a) Qual o maior e menor índice de acidentes de transito e a que cidades pertencem
 - b) Qual a média de veículos nas cinco cidades juntas
 - c) Qual 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:

$$S = -\frac{x^2}{1!} + \frac{x^3}{2!} - \frac{x^4}{3!} + \frac{x^5}{4!} - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^7}{2!} - \frac{x^8}{1!} + \frac{x^9}{2!} - \frac{x^{10}}{3!} + \frac{x^{11}}{4!} - \dots$$

- 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 nem categoria 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
0	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 por funcionário de acordo com o 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 + auxilio-alimentação).
- 7. Faça um programa que monte os oito primeiros termos da sequência de Fibonacci. 0-1-1-2-3-5-8-13-21-34-55-...
- 8. Faça um programa que leia o número de termos, determine e mostre os valores de acordo com a série abaixo: Série: 2, 7, 3, 4, 21, 12, 8, 63, 48, 16, 189, 192, 32, 567, 768, ...
- 9. Faça um programa que receba duas notas de 6 alunos, calcule e mostre:

- a média aritmética das duas notas de cada aluno;
- a mensagem que está na tabela a seguir:

Média aritmética	Mensagem
Até 3,0	Reprovado
Entre 3,0 e 7,0	Exame
Acima de 7,0	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 time 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 alturas de todos os jogadores de cada time;
 - A média das alturas de todos os jogadores do campeonato;
 - A percentagem de jogadores com mais de 80 quilos entre todos os jogadores do campeonato.
- 11. Faça um programa que receba um número inteiro maior que 1 e verifique se o número fornecido é primo ou não. Mostrar mensagem de número primo ou de número não primo. Um número é primo quando é divisível apenas pelo número um 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 21 a 31 peças por mês Classe 2;
 - Trabalhadores que fazem mais de 21 peças por mês Classe 3.

A classe 1 recebe salário mínimo. A classe 2 recebe salário mínimo mais 3% do salário mínimo por peça, acima de 30 peças iniciais. A classe 3 recebe salário mínimo mais 5% do salário mínimo 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;
- O número do operário ou operária de maior salário.

A fabrica possui 15 operários.

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

Calcule e mostre:

- 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 abaixo:

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 necessitam de refrigeração e N para os que não necessitam de refrigeração) e a categoria (A- alimentação, L- limpeza e V- vestuário) de 12 produtos. Calcule e mostre:
 - O custo de estocagem calculado de acordo com a tabela a seguir:

Preço Unitário	Refrigeração	Categoria	Custo de Estocagem
Até R\$ 20,00		A	R\$ 2,00
		L	R\$ 3,00
		V	R\$ 4,00
Entre R\$ 20,00 e R\$	S		R\$ 6,00
50,00 (inclusive)	N		R\$ 0,00
Maior que R\$ 50,00	S	A	R\$ 5,00
		L	R\$ 2,00
		V	R\$ 4,00
	N	A ou V	R\$ 0,00
		L	R\$ 1,00

• O imposto é calculado de acordo com as regras a seguir:

Se o produto **não preencher** nenhum dos requisitos abaixo, 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 é calculado observando as informações anteriores, ou seja, preço unitário mais custo de estocagem mais imposto;
- A classificação é calculada usando a tabela a seguir:

Preço final	Classificação
Até R\$ 20,00	Barato
Entre R\$ 20,00 e R\$ 100,00	Normal
Acima de R\$ 100,00	Caro

- A média dos valores adicionais, ou seja, a média dos custos de estocagem e dos impostos dos 12 produtos;
- O maior preço final;
- O menor preço final;
- O total de impostos;
- 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 triangulo. Esse programa não pode permitir a entrada de dados inválidos, ou seja, medidas menores ou iguais a 0.
- 17. Faça um programa que receba o salário de um funcionário chamado Carlos. Sabe-se que o funcionário João tem um salário equivalente a um terço do salário de Carlos. Carlos aplicará seu salário integralmente na caderneta de poupança, que está rendendo 2% ao mês e João aplicará seu salário integralmente no fundo de renda fixa, que está rendendo 5% ao mês. Calcule e mostre 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, um de cada vez, e imprima uma tabela com cabeçalho. A tabela deverá conter o valor lido, seu quadrado, seu cubo e sua raiz quadrada. Finalizar a entrada de dados com um valor negativo ou 0.

- 19. Faça um programa que leia dois números não determinado de valores [m,n], todos inteiros e positivos, e que calcule e mostre a soma de todos os números inteiros entre m e n (inclusive). A digitação 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. Emite uma listagem contendo o código, o salário bruto e o salário liquido (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 percentagem dos números ímpares entre todos os números digitados.
 Finalize a entrada de dados com a digitação do número 30.000.
- 22. 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 tem experiência no serviço;
- A percentagem 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 salario 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 salario mínimo;
 - O valor a ser pago por cada 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 quilowatts 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
- 5. 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:

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\$ 750,00	Mal remunerado
Maiores que R\$ 750,00	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, 3 Outros), meio de transporte (T terrestre, F fluvial, A aéreo), carga perigosa (S Sim, N Não), finalize a entrada de dados com um preço inválido, ou seja, menor ou igual a zero e que calcule e mostre:
 - 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.
- Total dos impostos.