- 1. aça um programa que peça uma nota, entre zero e dez. Mostre uma mensagem caso o valor seja inválido e continue pedindo até que o usuário informe um valor válido.
- 2. Faça um programa que leia um nome de usuário e a sua senha e não aceite a senha igual ao nome do usuário, mostrando uma mensagem de erro e voltando a pedir as informações.
- 3. Faça um programa que leia e valide as seguintes informações:
  - a. Nome: maior que 3 caracteres;
  - b. Idade: entre 0 e 150;
  - c. Salário: maior que zero;
  - d. Sexo: 'f' ou 'm';
  - e. Estado Civil: 's', 'c', 'v', 'd';
- 4. Supondo que a população de um país A seja da ordem de 80000 habitantes com uma taxa anual de crescimento de 3% e que a população de B seja 200000 habitantes com uma taxa de crescimento de 1.5%. Faça um programa que calcule e escreva o número de anos necessários para que a população do país A ultrapasse ou iguale a população do país B, mantidas as taxas de crescimento.
- 5. Altere o programa anterior permitindo ao usuário informar as populações e as taxas de crescimento iniciais. Valide a entrada e permita repetir a operação.
- 6. Faça um programa que imprima na tela os números de 1 a 20, um abaixo do outro. Depois modifique o programa para que ele mostre os números um ao lado do outro.
- 7. Faça um programa que leia 5 números e informe o maior número.
- 8. Faça um programa que leia 5 números e informe a soma e a média dos números.
- 9. Faça um programa que imprima na tela apenas os números ímpares entre 1 e 50.
- 10. Faça um programa que receba dois números inteiros e gere os números inteiros que estão no intervalo compreendido por eles.
- 11. Altere o programa anterior para mostrar no final a soma dos números.
- 12. Desenvolva um gerador de tabuada, capaz de gerar a tabuada de qualquer número inteiro entre 1 a 10. O usuário deve informar de qual numero ele deseja ver a tabuada. A saída deve ser conforme o exemplo abaixo:

```
o Tabuada de 5:
o 5 X 1 = 5
o 5 X 2 = 10
o ...
o 5 X 10 = 50
```

- 13. Faça um programa que peça dois números, base e expoente, calcule e mostre o primeiro número elevado ao segundo número. Não utilize a função de potência da linguagem.
- 14. Faça um programa que peça 10 números inteiros, calcule e mostre a quantidade de números pares e a quantidade de números impares.
- 15. A série de Fibonacci é formada pela seqüência 1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,... Faça um programa capaz de gerar a série até o n-ésimo termo.
- 16. A série de Fibonacci é formada pela seqüência 0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,... Faça um programa que gere a série até que o valor seja maior que 500.
- 17. Faça um programa que calcule o fatorial de um número inteiro fornecido pelo usuário. Ex.: 5!=5.4.3.2.1=120
- 18. Faça um programa que, dado um conjunto de N números, determine o menor valor, o maior valor e a soma dos valores.
- 19. Altere o programa anterior para que ele aceite apenas números entre 0 e 1000.
- 20. Altere o programa de cálculo do fatorial, permitindo ao usuário calcular o fatorial várias vezes e limitando o fatorial a números inteiros positivos e menores que 16.
- 21. Faça um programa que peça um número inteiro e determine se ele é ou não um número primo. Um número primo é aquele que é divisível somente por ele mesmo e por 1.
- 22. Altere o programa de cálculo dos números primos, informando, caso o número não seja primo, por quais número ele é divisível.
- 23. Faça um programa que mostre todos os primos entre 1 e N sendo N um número inteiro fornecido pelo usuário. O programa deverá mostrar também o número de divisões que ele executou para encontrar os números primos. Serão avaliados o funcionamento, o estilo e o número de testes (divisões) executados.
- 24. Faça um programa que calcule o mostre a média aritmética de N notas.
- 25. Faça um programa que peça para n pessoas a sua idade, ao final o programa devera verificar se a média de idade da turma varia entre 0 e 25,26 e 60 e maior que 60; e então, dizer se a turma é jovem, adulta ou idosa, conforme a média calculada.
- 26. Numa eleição existem três candidatos. Faça um programa que peça o número total de eleitores. Peca para cada eleitor votar e ao final mostrar o número de votos de cada candidato.
- 27. Faça um programa que calcule o número médio de alunos por turma. Para isto, peça a quantidade de turmas e a quantidade de alunos para cada turma. As turmas não podem ter mais de 40 alunos.

- 28. Faça um programa que calcule o valor total investido por um colecionador em sua coleção de CDs e o valor médio gasto em cada um deles. O usuário deverá informar a quantidade de CDs e o valor para em cada um.
- 29. O Sr. Manoel Joaquim possui uma grande loja de artigos de R\$ 1,99, com cerca de 10 caixas. Para agilizar o cálculo de quanto cada cliente deve pagar ele desenvolveu um tabela que contém o número de itens que o cliente comprou e ao lado o valor da conta. Desta forma a atendente do caixa precisa apenas contar quantos itens o cliente está levando e olhar na tabela de preços. Você foi contratado para desenvolver o programa que monta esta tabela de preços, que conterá os preços de 1 até 50 produtos, conforme o exemplo abaixo:

```
O Lojas Quase Dois - Tabela de preços

O 1 - R$ 1.99

O 2 - R$ 3.98

O ...

O 50 - R$ 99.50
```

30. O Sr. Manoel Joaquim acaba de adquirir uma panificadora e pretende implantar a metodologia da tabelinha, que já é um sucesso na sua loja de 1,99. Você foi contratado para desenvolver o programa que monta a tabela de preços de pães, de 1 até 50 pães, a partir do preço do pão informado pelo usuário, conforme o exemplo abaixo:

```
o Preço do pão: R$ 0.18
o Panificadora Pão de Ontem - Tabela de preços
o 1 - R$ 0.18
o 2 - R$ 0.36
o ...
o 50 - R$ 9.00
```

31. O Sr. Manoel Joaquim expandiu seus negócios para além dos negócios de 1,99 e agora possui uma loja de conveniências. Faça um programa que implemente uma caixa registradora rudimentar. O programa deverá receber um número desconhecido de valores referentes aos preços das mercadorias. Um valor zero deve ser informado pelo operador para indicar o final da compra. O programa deve então mostrar o total da compra e perguntar o valor em dinheiro que o cliente forneceu, para então calcular e mostrar o valor do troco. Após esta operação, o programa deverá voltar ao ponto inicial, para registrar a próxima compra. A saída deve ser conforme o exemplo abaixo:

```
o Lojas Tabajara
o Produto 1: R$ 2.20
o Produto 2: R$ 5.80
o Produto 3: R$ 0
o Total: R$ 9.00
o Dinheiro: R$ 20.00
o Troco: R$ 11.00
```

32. Faça um programa que calcule o fatorial de um número inteiro fornecido pelo usuário. Ex.: 5!=5.4.3.2.1=120. A saída deve ser conforme o exemplo abaixo:

```
o Fatorial de: 5
o 5! = 5 . 4 . 3 . 2 . 1 = 120
```

- 33. O Departamento Estadual de Meteorologia lhe contratou para desenvolver um programa que leia as um conjunto indeterminado de temperaturas, e informe ao final a menor e a maior temperaturas informadas, bem como a média das temperaturas.
- 34. Os números primos possuem várias aplicações dentro da Computação, por exemplo na Criptografia. Um número primo é aquele que é divisível apenas por um e por ele mesmo. Faça um programa que peça um número inteiro e determine se ele é ou não um número primo.
- 35. Encontrar números primos é uma tarefa difícil. Faça um programa que gera uma lista dos números primos existentes entre 1 e um número inteiro informado pelo usuário.
- 36. Desenvolva um programa que faça a tabuada de um número qualquer inteiro que será digitado pelo usuário, mas a tabuada não deve necessariamente iniciar em 1 e terminar em 10, o valor inicial e final devem ser informados também pelo usuário, conforme exemplo abaixo:

```
O Montar a tabuada de: 5
O Começar por: 4
O Terminar em: 7
O
O Vou montar a tabuada de 5 começando em 4 e terminando em 7:
O 5 X 4 = 20
O 5 X 5 = 25
O 5 X 6 = 30
O 5 X 7 = 35
```

Obs: Você deve verificar se o usuário não digitou o final menor que o inicial.

- 37. Uma academia deseja fazer um senso entre seus clientes para descobrir o mais alto, o mais baixo, a mais gordo e o mais magro, para isto você deve fazer um programa que pergunte a cada um dos clientes da academia seu código, sua altura e seu peso. O final da digitação de dados deve ser dada quando o usuário digitar 0 (zero) no campo código. Ao encerrar o programa também deve ser informados os códigos e valores do clente mais alto, do mais baixo, do mais gordo e do mais magro, além da média das alturas e dos pesos dos clientes
- 38. Um funcionário de uma empresa recebe aumento salarial anualmente: Sabe-se que:
  - Esse funcionário foi contratado em 1995, com salário inicial de R\$ 1.000,00;
  - a. Em 1996 recebeu aumento de 1,5% sobre seu salário inicial;
  - b. A partir de 1997 (inclusive), os aumentos salariais sempre correspondem ao dobro do percentual do ano anterior. Faça um programa que determine o salário atual desse funcionário. Após concluir isto, altere o programa permitindo que o usuário digite o salário inicial do funcionário.
- 39. Faça um programa que leia dez conjuntos de dois valores, o primeiro representando o número do aluno e o segundo representando a sua altura em centímetros. Encontre o aluno mais alto e o mais baixo. Mostre o número do aluno mais alto e o número do aluno mais baixo, junto com suas alturas
- 40. Foi feita uma estatística em cinco cidades brasileiras para coletar dados sobre acidentes de trânsito. Foram obtidos os seguintes dados:
  - Código da cidade;
  - a. Número de veículos de passeio (em 1999);
  - b. Número de acidentes de trânsito com vítimas (em 1999). Deseja-se saber:
  - c. Qual o maior e menor índice de acidentes de transito e a que cidade pertence;
  - d. Qual a média de veículos nas cinco cidades juntas:
  - e. Qual a média de acidentes de trânsito nas cidades com menos de 2.000 veículos de passeio.
- 41. 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:

0	Quantida	ide de	Parcelas	용	de	Juros	sobre	0	valor	inicial
	da dívid	la								
0	1	0								
0	3	10								
0	6	15								
0	9	20								
	12	25								

## Exemplo de saída do programa:

Valor da Dívid	a Valor	dos	Juros	Quantidade	de	Parcelas
Valor da Parcela R\$ 1.000,00	a 0		1			R\$
1.000,00 R\$ 1.100,00	100		3			R\$
366,00 R\$ 1.150,00 191,67	150		6			R\$

- 42. Faça um programa que leia uma quantidade indeterminada de números positivos e conte quantos deles estão nos seguintes intervalos: [0-25], [26-50], [51-75] e [76-100]. A entrada de dados deverá terminar quando for lido um número negativo.
- 43. O cardápio de uma lanchonete é o seguinte:

0	Especificação	Código	Preço
0	Cachorro Quente	100	R\$ 1,20
0	Bauru Simples	101	R\$ 1,30
0	Bauru com ovo	102	R\$ 1,50
0	Hambúrguer	103	R\$ 1,20
0	Cheeseburguer	104	R\$ 1,30
0	Refrigerante	105	R\$ 1,00

Faça um programa que leia o código dos itens pedidos e as quantidades desejadas. Calcule e mostre o valor a ser pago por item (preço \* quantidade) e o total geral do pedido. Considere que o cliente deve informar quando o pedido deve ser encerrado.

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

```
o 1 , 2, 3, 4 - Votos para os respectivos candidatos
o (você deve montar a tabela ex: 1 - Jose/ 2- João/etc)
o 5 - Voto Nulo
o 6 - Voto em Branco
```

Faça um programa que calcule e mostre:

- O total de votos para cada candidato;
- O total de votos nulos: 0
- 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.
- 45. Desenvolver um programa para verificar a nota do aluno em uma prova com 10 questões, o programa deve perguntar ao aluno a resposta de cada questão e ao final comparar com o gabarito da prova e assim calcular o total de acertos e a nota (atribuir 1 ponto por resposta certa). Após cada aluno utilizar o sistema deve ser feita uma pergunta se outro aluno vai utilizar o sistema. Após todos os alunos terem respondido informar:
  - Maior e Menor Acerto:
  - a. Total de Alunos que utilizaram o sistema;b. A Média das Notas da Turma.

```
c. Gabarito da Prova:
d.
e. 01 - A
f. 02 - B
g. 03 - C
h. 04 - D
i. 05 - E
j. 06 - E
k. 07 - D
1. 08 - C
m. 09 - B
   10 - A
```

Após concluir isto você poderia incrementar o programa permitindo que o professor digite o gabarito da prova antes dos alunos usarem o programa.

46. Em uma competição de salto em distância cada atleta tem direito a cinco saltos. No final da série de saltos de cada atleta, o melhor e o pior resultados são eliminados. O seu resultado fica sendo a média dos três valores restantes. Você deve fazer um programa que receba o nome e as cinco distâncias alcancadas pelo atleta em seus saltos e depois informe a média dos saltos conforme a descrição acima informada (retirar o melhor e o pior salto e depois calcular a média). Faca uso de uma lista para armazenar os saltos. Os saltos são informados na ordem da execução, portanto não são ordenados. O programa deve ser encerrado quando não for informado o nome do atleta. A saída do programa deve ser conforme o exemplo abaixo:

```
47.Atleta: Rodrigo Curvêllo
48.
49. Primeiro Salto: 6.5 m
50.Segundo Salto: 6.1 m
51. Terceiro Salto: 6.2 m
52.Quarto Salto: 5.4 m
53.Quinto Salto: 5.3 m
54.
55.Melhor salto: 6.5 m
56.Pior salto: 5.3 m
57. Média dos demais saltos: 5.9 m
59. Resultado final:
  Rodrigo Curvêllo: 5.9 m
```

60. Em uma competição de ginástica, cada atleta recebe votos de sete jurados. A melhor e a pior nota são eliminadas. A sua nota fica sendo a média dos votos restantes. Você deve fazer um programa que receba o nome do ginasta e as notas dos sete jurados alcançadas pelo atleta em sua apresentação e depois informe a sua média, conforme a descrição acima informada (retirar o melhor e o pior salto e depois calcular a média com as notas restantes). As notas não são informados ordenadas. Um exemplo de saída do programa deve ser conforme o exemplo abaixo:

```
61.Atleta: Aparecido Parente
62.Nota: 9.9
63.Nota: 7.5
64.Nota: 9.5
65.Nota: 8.5
66.Nota: 9.0
67.Nota: 8.5
68.Nota: 9.7
69.
70.Resultado final:
71.Atleta: Aparecido Parente
72.Melhor nota: 9.9
73.Pior nota: 7.5
Média: 9,04
```

- 74. Faça um programa que peça um numero inteiro positivo e em seguida mostre este numero invertido.
  - o Exemplo:

```
o 12376489
=> 98467321
```

75. Faça um programa que mostre os n termos da Série a seguir:

```
o S = 1/1 + 2/3 + 3/5 + 4/7 + 5/9 + ... + n/m.
```

Imprima no final a soma da série.

- 76. Sendo H= 1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + ... + 1/N, Faça um programa que calcule o valor de H com N termos.
- 77. Faça um programa que mostre os n termos da Série a seguir:

```
o S = 1/1 + 2/3 + 3/5 + 4/7 + 5/9 + ... + n/m.
```

Imprima no final a soma da série.