

EstruturaSequencial

- 1. Faça um Programa que mostre a mensagem "Alo mundo" na tela.
- 2. Faça um Programa que peça um número e então mostre a mensagem *O número informado foi [número]*.
- 3. Faça um Programa que peça dois números e imprima a soma.
- 4. Faça um Programa que peça as 4 notas bimestrais e mostre a média.
- 5. Faça um Programa que converta metros para centímetros.
- 6. Faça um Programa que peça o raio de um círculo, calcule e mostre sua área.
- 7. Faça um Programa que calcule a área de um quadrado, em seguida mostre o dobro desta área para o usuário.
- 8. Faça um Programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário no referido mês.
- 9. Faça um Programa que peça a temperatura em graus Fahrenheit, transforme e mostre a temperatura em graus Celsius.
 - \circ C = 5 * ((F-32) / 9).
- 10. Faça um Programa que peça a temperatura em graus Celsius, transforme e mostre em graus Fahrenheit.
- 11. Faça um Programa que peça 2 números inteiros e um número real. Calcule e mostre:
 - a. $\,$ o produto do dobro do primeiro com metade do segundo .
 - b. a soma do triplo do primeiro com o terceiro.
 - c. o terceiro elevado ao cubo.
- 12. Tendo como dados de entrada a altura de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, usando a seguinte fórmula: (72.7*altura) 58
- 13. Tendo como dado de entrada a altura (h) de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas:
 - . Para homens: (72.7*h) 58
 - a. Para mulheres: (62.1*h) 44.7
 - 14. João Papo-de-Pescador, homem de bem, comprou um microcomputador para controlar o rendimento diário de seu trabalho. Toda vez que ele traz um peso de peixes maior que o estabelecido pelo regulamento de pesca do estado de São Paulo (50 quilos) deve pagar uma multa de R\$ 4,00 por quilo excedente. João precisa que você faça um programa que leia a variável peso (peso de peixes) calcule 0 excesso. Gravar variável excesso a quantidade de quilos além do limite e na variável multa o valor da multa que João deverá pagar. Imprima os dados do programa com as mensagens adequadas.
- 15. Faça um Programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário no referido mês, sabendo-se que são

descontados 11% para o Imposto de Renda, 8% para o INSS e 5% para o sindicato, faça um programa que nos dê:

- salário bruto.
- a. quanto pagou ao INSS.
- b. quanto pagou ao sindicato.
- c. o salário líquido.
- d. calcule os descontos e o salário líquido, conforme a tabela abaixo:

```
e. + Salário Bruto : R$
f. - IR (11%) : R$
g. - INSS (8%) : R$
h. - Sindicato (5%) : R$
= Salário Liquido : R$
```

Obs.: Salário Bruto - Descontos = Salário Líquido.

- 16. Faça um programa para uma loja de tintas. O programa deverá pedir o tamanho em metros quadrados da área a ser pintada. Considere que a cobertura da tinta é de 1 litro para cada 3 metros quadrados e que a tinta é vendida em latas de 18 litros, que custam R\$ 80,00. Informe ao usuário a quantidades de latas de tinta a serem compradas e o preço total.
- 17. Faça um Programa para uma loja de tintas. O programa deverá pedir o tamanho em metros quadrados da área a ser pintada. Considere que a cobertura da tinta é de 1 litro para cada 6 metros quadrados e que a tinta é vendida em latas de 18 litros, que custam R\$ 80,00 ou em galões de 3,6 litros, que custam R\$ 25,00.
 - Informe ao usuário as quantidades de tinta a serem compradas e os respectivos preços em 3 situações:
 - o comprar apenas latas de 18 litros;
 - o comprar apenas galões de 3,6 litros;
 - misturar latas e galões, de forma que o desperdício de tinta seja menor. Acrescente
 10% de folga e sempre arredonde os valores para cima, isto é, considere latas cheias.
- 18. Faça um programa que peça o tamanho de um arquivo para download (em MB) e a velocidade de um link de Internet (em Mbps), calcule e informe o tempo aproximado de download do arquivo usando este link (em minutos).

Estrutura De Decisao

- 1. Faça um Programa que peça dois números e imprima o maior deles.
- 2. Faça um Programa que peça um valor e mostre na tela se o valor é positivo ou negativo.
- 3. Faça um Programa que verifique se uma letra digitada é "F" ou "M". Conforme a letra escrever: F Feminino, M Masculino, Sexo Inválido.
- 4. Faça um Programa que verifique se uma letra digitada é vogal ou consoante.
- 5. Faça um programa para a leitura de duas notas parciais de um aluno. O programa deve calcular a média alcançada por aluno e apresentar:
 - o A mensagem "Aprovado", se a média alcançada for maior ou igual a sete:
 - A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que sete;
 - O A mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for igual a dez.
- 6. Faça um Programa que leia três números e mostre o maior deles.
- 7. Faça um Programa que leia três números e mostre o maior e o menor deles.
- 8. Faça um programa que pergunte o preço de três produtos e informe qual produto você deve comprar, sabendo que a decisão é sempre pelo mais barato.
- 9. Faça um Programa que leia três números e mostre-os em ordem decrescente.
- Faça um Programa que pergunte em que turno você estuda. Peça para digitar M-matutino ou V-Vespertino ou N- Noturno. Imprima a mensagem "Bom Dia!", "Boa Tarde!" ou "Boa Noite!" ou "Valor Inválido!", conforme o caso.
- 11. As Organizações Tabajara resolveram dar um aumento de salário aos seus colaboradores e lhe contraram para desenvolver o programa que calculará os reajustes.
 - Faça um programa que recebe o salário de um colaborador e o reajuste segundo o seguinte critério, baseado no salário atual:
 - o salários até R\$ 280,00 (incluindo) : aumento de 20%
 - o salários entre R\$ 280,00 e R\$ 700,00 : aumento de 15%
 - o salários entre R\$ 700,00 e R\$ 1500,00 : aumento de 10%
 - salários de R\$ 1500,00 em diante : aumento de 5% Após o aumento ser realizado, informe na tela:
 - o salário antes do reajuste;
 - o percentual de aumento aplicado;
 - o valor do aumento:
 - o novo salário, após o aumento.
- 12. Faça um programa para o cálculo de uma folha de pagamento, sabendo que os descontos são do Imposto de Renda, que depende do salário bruto (conforme tabela abaixo) e 3% para o Sindicato e que o FGTS corresponde a 11% do Salário Bruto, mas não é descontado (é a empresa que deposita). O Salário Líquido corresponde ao Salário Bruto menos os descontos. O programa deverá pedir ao usuário o valor da sua hora e a quantidade de horas trabalhadas no mês.
 - Desconto do IR:
 - o Salário Bruto até 900 (inclusive) isento
 - O Salário Bruto até 1500 (inclusive) desconto de 5%
 - Salário Bruto até 2500 (inclusive) desconto de 10%
 - Salário Bruto acima de 2500 desconto de 20% Imprima na tela as informações, dispostas conforme o exemplo abaixo. No exemplo o valor da hora é 5 e a quantidade de hora é 220.

```
Salário Bruto: (5 * 220)
                                            : R$ 1100,00
0
0
           (-) IR (5%)
                                            : R$
                                                  55,00
           (-) INSS (10%)
                                                  110,00
0
                                            : R$
                                                  121,00
0
           FGTS (11%)
                                            : R$
                                                  165,00
           Total de descontos
                                            : R$
           Salário Liquido
                                           : R$
                                                  935,00
```

- 13. Faça um Programa que leia um número e exiba o dia correspondente da semana. (1-Domingo, 2- Segunda, etc.), se digitar outro valor deve aparecer valor inválido.
- 14. Faça um programa que lê as duas notas parciais obtidas por um aluno numa disciplina ao longo de um semestre, e calcule a sua média. A atribuição de conceitos obedece à tabela abaixo:

```
o Média de Aproveitamento Conceito
o Entre 9.0 e 10.0 A
o Entre 7.5 e 9.0 B
o Entre 6.0 e 7.5 C
o Entre 4.0 e 6.0 D
```

O algoritmo deve mostrar na tela as notas, a média, o conceito correspondente e a mensagem "APROVADO" se o conceito for A, B ou C ou "REPROVADO" se o conceito for D ou F.

- 15. Faça um Programa que peça os 3 lados de um triângulo. O programa deverá informar se os valores podem ser um triângulo. Indique, caso os lados formem um triângulo, se o mesmo é: equilátero, isósceles ou escaleno.
 - o Dicas:
 - Três lados formam um triângulo quando a soma de quaisquer dois lados for maior que o terceiro;
 - Triângulo Equilátero: três lados iguais;
 - Triângulo Isósceles: quaisquer dois lados iguais;
 - Triângulo Escaleno: três lados diferentes;
- 16. Faça um programa que calcule as raízes de uma equação do segundo grau, na forma ax2 + bx + c. O programa deverá pedir os valores de a, b e c e fazer as consistências, informando ao usuário nas seguintes situações:
 - a. Se o usuário informar o valor de A igual a zero, a equação não é do segundo grau e o programa não deve fazer pedir os demais valores, sendo encerrado;
 - Se o delta calculado for negativo, a equação não possui raizes reais. Informe ao usuário e encerre o programa;
 - Se o delta calculado for igual a zero a equação possui apenas uma raiz real; informe-a ao usuário;
 - d. Se o delta for positivo, a equação possui duas raiz reais; informe-as ao usuário;
- 17. Faça um Programa que peça um número correspondente a um determinado ano e em seguida informe se este ano é ou não bissexto.
- 18. Faça um Programa que peça uma data no formato dd/mm/aaaa e determine se a mesma é uma data válida.
- 19. Faça um Programa que leia um número inteiro menor que 1000 e imprima a quantidade de centenas, dezenas e unidades do mesmo.
 - Observando os termos no plural a colocação do "e", da vírgula entre outros. Exemplo:
 - o 326 = 3 centenas, 2 dezenas e 6 unidades
 - 12 = 1 dezena e 2 unidades Testar com: 326, 300, 100, 320, 310,305, 301, 101, 311, 111, 25, 20, 10, 21, 11, 1, 7 e 16
- 20. Faça um Programa para leitura de três notas parciais de um aluno. O programa deve calcular a média alcançada por aluno e presentar:
 - . A mensagem "Aprovado", se a média for maior ou igual a 7, com a respectiva média alcançada;
 - a. A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que 7, com a respectiva média alcançada;
 - b. A mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for igual a 10.
- 21. Faça um Programa para um caixa eletrônico. O programa deverá perguntar ao usuário a valor do saque e depois informar quantas notas de cada valor serão fornecidas. As notas disponíveis serão as de 1, 5, 10, 50 e 100 reais. O valor mínimo é de 10 reais e o máximo de 600 reais. O programa não deve se preocupar com a quantidade de notas existentes na máquina.
 - . Exemplo 1: Para sacar a quantia de 256 reais, o programa fornece duas notas de 100, uma nota de 50, uma nota de 5 e uma nota de 1;
 - a. Exemplo 2: Para sacar a quantia de 399 reais, o programa fornece três notas de 100, uma nota de 50, quatro notas de 10, uma nota de 5 e quatro notas de 1.
- 22. Faça um Programa que peça um número inteiro e determine se ele é par ou impar. Dica: utilize o operador módulo (resto da divisão).
- Faça um Programa que peça um número e informe se o número é inteiro ou decimal. Dica: utilize uma função de arredondamento.
- 24. Faça um Programa que leia 2 números e em seguida pergunte ao usuário qual operação ele deseja realizar. O resultado da operação deve ser acompanhado de uma frase que diga se o número é:
 - . par ou impar;
 - a. positivo ou negativo;
 - b. inteiro ou decimal.
- 25. Faça um programa que faça 5 perguntas para uma pessoa sobre um crime. As perguntas são:
 - "Telefonou para a vítima?"
 - a. "Esteve no local do crime?"
 - b. "Mora perto da vítima?"
 - c. "Devia para a vítima?"

- d. "Já trabalhou com a vítima?" O programa deve no final emitir uma classificação sobre a participação da pessoa no crime. Se a pessoa responder positivamente a 2 questões ela deve ser classificada como "Suspeita", entre 3 e 4 como "Cúmplice" e 5 como "Assassino". Caso contrário, ele será classificado como "Inocente".
- 26. Um posto está vendendo combustíveis com a seguinte tabela de descontos:
 - . Álcool:
 - a. até 20 litros, desconto de 3% por litro
 - b. acima de 20 litros, desconto de 5% por litro
 - c. Gasolina:
 - d. até 20 litros, desconto de 4% por litro
 - e. acima de 20 litros, desconto de 6% por litro Escreva um algoritmo que leia o número de litros vendidos, o tipo de combustível (codificado da seguinte forma: A-álcool, Ggasolina), calcule e imprima o valor a ser pago pelo cliente sabendo-se que o preço do litro da gasolina é R\$ 2,50 o preco do litro do álcool é R\$ 1,90.
- 27. Uma fruteira está vendendo frutas com a seguinte tabela de preços:

0		Até 5 Kg	Acima de 5 Kg
0	Morango	R\$ 2,50 por Kg	R\$ 2,20 por Kg
0	Maçã	R\$ 1,80 por Kg	R\$ 1,50 por Kg

Se o cliente comprar mais de 8 Kg em frutas ou o valor total da compra ultrapassar R\$ 25,00, receberá ainda um desconto de 10% sobre este total. Escreva um algoritmo para ler a quantidade (em Kg) de morangos e a quantidade (em Kg) de maças adquiridas e escreva o valor a ser pago pelo cliente.

28. O Hipermercado Tabajara está com uma promoção de carnes que é imperdível. Confira:

0			Até 5	Kg	Acima de 5 Kg
0	File Duplo	R\$	4,90 por	Kg	R\$ 5,80 por Kg
0	Alcatra	R\$	5,90 por	Kg	R\$ 6,80 por Kg
0	Picanha	R\$	6,90 por	Kg	R\$ 7,80 por Kg

Para atender a todos os clientes, cada cliente poderá levar apenas um dos tipos de carne da promoção, porém não há limites para a quantidade de carne por cliente. Se compra for feita no cartão Tabajara o cliente receberá ainda um desconto de 5% sobre o total da compra. Escreva um programa que peça o tipo e a quantidade de carne comprada pelo usuário e gere um cupom fiscal, contendo as informações da compra: tipo e quantidade de carne, preço total, tipo de pagamento, valor do desconto e valor a pagar.

Estrutura de Repetição

- 1. Faça 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. Peça 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 precos de 1 até 50 produtos, conforme o exemplo abaixo:

```
Lojas Quase Dois - Tabela de preços
1 - R$ 1.99
2 - R$ 3.98
...
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. Úm 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:
- Número de veículos de passeio (em 1999);
- b. Número de acidentes de trânsito com vítimas (em 1999). Deseja-se saber:
- Qual o maior e menor índice de acidentes de transito e a que cidade pertence;
- c. Qual o maior e menor muice de acidomes.
 d. Qual a média de veículos nas cinco cidades juntas;
 de trânsito nas cidade 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:
 - Quantidade de Parcelas % de Juros sobre o valor inicial da dívida 0 1 3 10 0 6 15 0 0 9 20 12 25

Exemplo de saída do programa:

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

- 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:

,,	araapio do dina lanononoto o o obganito.						
	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;
- 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 alcançadas 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). Faça 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
58.
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
```

- 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.

Exercícios Com Listas

- 1. Faça um Programa que leia um vetor de 5 números inteiros e mostre-os.
- 2. Faça um Programa que leia um vetor de 10 números reais e mostre-os na ordem inversa.
- 3. Faça um Programa que leia 4 notas, mostre as notas e a média na tela.
- 4. Faça um Programa que leia um vetor de 10 caracteres, e diga quantas consoantes foram lidas. Imprima as consoantes.
- 5. Faça um Programa que leia 20 números inteiros e armazene-os num vetor. Armazene os números pares no vetor PAR e os números IMPARES no vetor impar. Imprima os três vetores.
- 6. Faça um Programa que peça as quatro notas de 10 alunos, calcule e armazene num vetor a média de cada aluno, imprima o número de alunos com média maior ou igual a 7.0.
- Faça um Programa que leia um vetor de 5 números inteiros, mostre a soma, a multiplicação e os números.
- Faça um Programa que peça a idade e a altura de 5 pessoas, armazene cada informação no seu respectivo vetor. Imprima a idade e a altura na ordem inversa a ordem lida.
- Faça um Programa que leia um vetor A com 10 números inteiros, calcule e mostre a soma dos quadrados dos elementos do vetor.
- Faça um Programa que leia dois vetores com 10 elementos cada. Gere um terceiro vetor de 20 elementos, cujos valores deverão ser compostos pelos elementos intercalados dos dois outros vetores.
- 11. Altere o programa anterior, intercalando 3 vetores de 10 elementos cada.
- 12. Foram anotadas as idades e alturas de 30 alunos. Faça um Programa que determine quantos alunos com mais de 13 anos possuem altura inferior à média de altura desses alunos.
- 13. Faça um programa que receba a temperatura média de cada mês do ano e armazene-as em uma lista. Após isto, calcule a média anual das temperaturas e mostre todas as temperaturas acima da média anual, e em que mês elas ocorreram (mostrar o mês por extenso: 1 Janeiro, 2 Fevereiro, . . .).
- 14. Utilizando listas faça um programa que faça 5 perguntas para uma pessoa sobre um crime. As perguntas são:
 - a. "Telefonou para a vítima?"
 - b. "Esteve no local do crime?"
 - c. "Mora perto da vítima?"
 - d. "Devia para a vítima?"
 - e. "Já trabalhou com a vítima?" O programa deve no final emitir uma classificação sobre a participação da pessoa no crime. Se a pessoa responder positivamente a 2 questões ela deve ser classificada como "Suspeita", entre 3 e 4 como "Cúmplice" e 5 como "Assassino". Caso contrário, ele será classificado como "Inocente".

- 15. Faca um programa que leia um número indeterminado de valores, correspondentes a notas, encerrando a entrada de dados quando for informado um valor igual a -1 (que não deve ser armazenado). Após esta entrada de dados, faça:
 - Mostre a quantidade de valores que foram lidos:
 - Exiba todos os valores na ordem em que foram informados, um ao lado do outro;
 - c. Exiba todos os valores na ordem inversa à que foram informados, um abaixo do outro;
 - d. Calcule e mostre a soma dos valores;
 - e. Calcule e mostre a média dos valores;
 - Calcule e mostre a quantidade de valores acima da média calculada;
 - g. Calcule e mostre a quantidade de valores abaixo de sete:
 - h. Encerre o programa com uma mensagem;
- 16. Utilize uma lista para resolver o problema a seguir. Uma empresa paga seus vendedores com base em comissões. O vendedor recebe \$200 por semana mais 9 por cento de suas vendas brutas daquela semana. Por exemplo, um vendedor que teve vendas brutas de \$3000 em uma semana recebe \$200 mais 9 por cento de \$3000, ou seja, um total de \$470. Escreva um programa (usando um array de contadores) que determine quantos vendedores receberam salários nos seguintes intervalos de valores:

 - a. \$200 \$299b. \$300 \$399
 - c. \$400 \$499
 - d. \$500 \$599
 - e. \$600 \$699
 - f. \$700 - \$799
 - \$800 \$899
 - g. h. \$900 - \$999
 - \$1000 em diante

Desafio: Crie ma fórmula para chegar na posição da lista a partir do salário, sem fazer vários ifs aninhados.

17. Em uma competição de salto em distância cada atleta tem direito a cinco saltos. O resultado do atleta será determinado pela média dos cinco valores restantes. Você deve fazer um programa que receba o nome e as cinco distâncias alcançadas pelo atleta em seus saltos e depois informe o nome, os saltos e a média dos saltos. O programa deve ser encerrado quando não for informado o nome do atleta. A saída do programa deve ser conforme o exemplo abaixo:

```
18. Atleta: Rodrigo Curvêllo
19.
20. Primeiro Salto: 6.5 m
21. Segundo Salto: 6.1 m
22. Terceiro Salto: 6.2 m
23. Ouarto Salto: 5.4 m
24. Ouinto Salto: 5.3 m
25.
26. Resultado final:
27. Atleta: Rodrigo Curvêllo
28. Saltos: 6.5 - 6.1 - 6.2 - 5.4 - 5.3
   Média dos saltos: 5.9 m
```

- 29. Uma grande emissora de televisão quer fazer uma enquete entre os seus telespectadores para saber qual o melhor jogador após cada jogo. Para isto, faz-se necessário o desenvolvimento de um programa, que será utilizado pelas telefonistas, para a computação dos votos. Sua equipe foi contratada para desenvolver este programa, utilizando a linguagem de programação C++. Para computar cada voto, a telefonista digitará um número, entre 1 e 23, correspondente ao número da camisa do jogador. Um número de jogador igual zero, indica que a votação foi encerrada. Se um número inválido for digitado, o programa deve ignorá-lo, mostrando uma breve mensagem de aviso, e voltando a pedir outro número. Após o final da votação, o programa deverá exibir:
 - a. O total de votos computados;
 - b. Os númeos e respectivos votos de todos os jogadores que receberam votos;
 - O percentual de votos de cada um destes jogadores:
 - O número do jogador escolhido como o melhor jogador da partida, juntamente com o número de votos e o percentual de votos dados a ele.
 - Observe que os votos inválidos e o zero final não devem ser computados como votos. O resultado aparece ordenado pelo número do jogador. O programa deve fazer uso de arrays. O programa deverá executar o cálculo do percentual de cada jogador através de uma função. Esta função receberá dois

parâmetros: o número de votos de um jogador e o total de votos. A função calculará o percentual e retornará o valor calculado. Abaixo segue uma tela de exemplo. O disposição das informações deve ser o mais próxima possível ao exemplo. Os dados são fictícios e podem mudar a cada execução do programa. Ao final, o programa deve ainda gravar os dados referentes ao resultado da votação em um arquivo texto no disco, obedecendo a mesma disposição apresentada na tela.

```
30. Enquete: Quem foi o melhor jogador?
31.
32. Número do jogador (0=fim): 9
33. Número do jogador (0=fim): 10
34. Número do jogador (0=fim): 9
35. Número do jogador (0=fim): 10
36. Número do jogador (0=fim): 11
37. Número do jogador (0=fim): 10
38. Número do jogador (0=fim): 50
39. Informe um valor entre 1 e 23 ou 0 para sair!
40. Número do jogador (0=fim): 9
41. Número do jogador (0=fim): 9
42. Número do jogador (0=fim): 0
43.
44. Resultado da votação:
45.
46. Foram computados 8 votos.
47.
48. Jogador Votos
49. 9
                                    50,0%
                    4
50.
    10
                    3
                                    37,5%
51. 11
                    1
                                    12,5%
   O melhor jogador foi o número 9, com 4 votos, correspondendo a
  50% do total de votos.
```

52. Uma empresa de pesquisas precisa tabular os resultados da seguinte enquete feita a um grande quantidade de organizações:

```
53. "Qual o melhor Sistema Operacional para uso em servidores?"
54.
55. As possíveis respostas são:
56.
57. 1- Windows Server
58. 2- Unix
59. 3- Linux
60. 4- Netware
61. 5- Mac OS
6- Outro
```

Você foi contratado para desenvolver um programa que leia o resultado da enquete e informe ao final o resultado da mesma. O programa deverá ler os valores até ser informado o valor 0, que encerra a entrada dos dados. Não deverão ser aceitos valores além dos válidos para o programa (0 a 6). Os valores referentes a cada uma das opções devem ser armazenados num vetor. Após os dados terem sido completamente informados, o programa deverá calcular a percentual de cada um dos concorrentes e informar o vencedor da enquete. O formato da saída foi dado pela empresa, e é o seguinte:

Sistema Operaci	onal Votos	용
	4.500	4.50
Windows Server	1500	17%
Unix	3500	40%
Linux	3000	34%
Netware	500	5%
Mac OS	150	2%
Outro	150	2%

```
Total 8800

O Sistema Operacional mais votado foi o Unix, com 3500 votos, correspondendo a 40% dos votos.
```

- 62. As Organizações Tabajara resolveram dar um abono aos seus colaboradores em reconhecimento ao bom resultado alcançado durante o ano que passou. Para isto contratou você para desenvolver a aplicação que servirá como uma projeção de quanto será gasto com o pagamento deste abono.
 - Após reuniões envolvendo a diretoria executiva, a diretoria financeira e os representantes do sindicato laboral, chegou-se a seguinte forma de cálculo:
 - a.Cada funcionário receberá o equivalente a 20% do seu salário bruto de dezembro; a.O piso do abono será de 100 reais, isto é, aqueles funcionários cujo salário for muito baixo, recebem este valor mínimo; Neste momento, não se deve ter nenhuma preocupação com colaboradores com tempo menor de casa, descontos, impostos ou outras particularidades. Seu programa deverá permitir a digitação do salário de um número indefinido (desconhecido) de salários. Um valor de salário igual a 0 (zero) encerra a digitação. Após a entrada de todos os dados o programa deverá calcular o valor do abono concedido a cada colaborador, de acordo com a regra definida acima. Ao final, o programa deverá apresentar:
 - O salário de cada funcionário, juntamente com o valor do abono;
 - O número total de funcionário processados;
 - O valor total a ser gasto com o pagamento do abono;
 - O número de funcionário que receberá o valor mínimo de 100 reais;
 - O maior valor pago como abono; A tela abaixo é um exemplo de execução do programa, apenas para fins ilustrativos. Os valores podem mudar a cada execução do programa.

```
63. Projeção de Gastos com Abono
    _____
64.
65.
66. Salário: 1000
67. Salário: 300
68. Salário: 500
69. Salário: 100
70. Salário: 4500
71. Salário: 0
72.
73. Salário
             - Abono
74. R$ 1000.00 - R$ 200.00
75. R$
       300.00 - R$
                    100.00
76. R$
        500.00 - R$
                    100.00
      100.00 - R$
                    100.00
78. R$ 4500.00 - R$ 900.00
80. Foram processados 5 colaboradores
81. Total gasto com abonos: R$ 1400.00
82. Valor mínimo pago a 3 colaboradores
  Maior valor de abono pago: R$ 900.00
```

- 83. Faça um programa que carregue uma lista com os modelos de cinco carros (exemplo de modelos: FUSCA, GOL, VECTRA etc). Carregue uma outra lista com o consumo desses carros, isto é, quantos quilômetros cada um desses carros faz com um litro de combustível. Calcule e mostre:
 - . O modelo do carro mais econômico;
 - a. Quantos litros de combustível cada um dos carros cadastrados consome para percorrer uma distância de 1000 quilômetros e quanto isto custará, considerando um que a gasolina custe R\$ 2,25 o litro. Abaixo segue uma tela de exemplo. O disposição das informações deve ser o mais próxima possível ao exemplo. Os dados são fictícios e podem mudar a cada execução do programa.

```
84. Comparativo de Consumo de Combustível
85.
86. Veículo 1
87. Nome: fusca
```

```
88. Km por litro: 7
89. Veículo 2
90. Nome: gol
91. Km por litro: 10
92. Veículo 3
93. Nome: uno
94. Km por litro: 12.5
95. Veículo 4
96. Nome: Vectra
97. Km por litro: 9
98. Veículo 5
99. Nome: Peugeout
100. Km por litro: 14.5
101.
102. Relatório Final
                             7.0 - 142.9 litros - R$ 321.43
103. 1 - fusca
104. 2 - gol
                             10.0 -
                                     100.0 litros - R$ 225.00
105. 3 - uno
                                     80.0 litros - R$ 180.00
                             12.5 -
106. 4 - vectra
                             9.0 -
                                     111.1 litros - R$ 250.00
107. 5 - peugeout
                             14.5 -
                                      69.0 litros - R$ 155.17
  O menor consumo é do peugeout.
```

- 108. Sua organização acaba de contratar um estagiário para trabalhar no Suporte de Informática, com a intenção de fazer um levantamento nas sucatas encontradas nesta área. A primeira tarefa dele é testar todos os cerca de 200 mouses que se encontram lá, testando e anotando o estado de cada um deles, para verificar o que se pode aproveitar deles.
 - Foi requisitado que você desenvolva um programa para registrar este levantamento. O programa deverá receber um número indeterminado de entradas, cada uma contendo: um número de identificação do mouse o tipo de defeito:
 - necessita da esfera;
 - necessita de limpeza; a.necessita troca do cabo ou conector; a.quebrado ou inutilizado Uma identificação igual a zero encerra o programa. Ao final o programa deverá emitir o seguinte relatório:

```
109. Quantidade de mouses: 100
110.
111. Situação
                                                          Quantidade
   Percentual
112.1- necessita da esfera
                                                                  40
   40%
113.2- necessita de
                       limpeza
                                                                  30
   30%
114.3-
          necessita
                       troca
                               do
                                     cabo
                                                                  15
  15%
   4 –
                     inutilizado
                                                                  15
       quebrado ou
   15%
```

115.A ACME Inc., uma empresa de 500 funcionários, está tendo problemas de espaço em disco no seu servidor de arquivos. Para tentar resolver este problema, o Administrador de Rede precisa saber qual o espaço ocupado pelos usuários, e identificar os usuários com maior espaço ocupado. Através de um programa, baixado da Internet, ele conseguiu gerar o seguinte arquivo, chamado "usuarios.txt":

```
116. alexandre 456123789
117. anderson 1245698456
118. antonio 123456456
119. carlos 91257581
120. cesar 987458
rosemary 789456125
```

Neste arquivo, o nome do usuário possui 15 caracteres. A partir deste arquivo, você deve criar um programa que gere um relatório, chamado "relatório.txt", no seguinte formato:

```
Nr. Usuário
                  Espaço utilizado
                                       % do uso
1
                   434,99 MB
                                         16,85%
    alexandre
2
                  1187,99 MB
                                         46,02%
    anderson
3
    antonio
                   117,73 MB
                                          4,56%
    carlos
                    87,03 MB
                                         3,37%
4
5
    cesar
                    0,94 MB
                                         0,04%
                    752,88 MB
6
    rosemary
                                         29,16%
Espaço total ocupado: 2581,57 MB
Espaço médio ocupado: 430,26 MB
```

O arquivo de entrada deve ser lido uma única vez, e os dados armazenados em memória, caso sejam necessários, de forma a agilizar a execução do programa. A conversão da espaço ocupado em disco, de bytes para megabytes deverá ser feita através de uma função separada, que será chamada pelo programa principal. O cálculo do percentual de uso também deverá ser feito através de uma função, que será chamada pelo programa principal.

121. Faça um programa que simule um lançamento de dados. Lance o dado 100 vezes e armazene os resultados em um vetor . Depois, mostre quantas vezes cada valor foi conseguido. Dica: use um vetor de contadores(1-6) e uma função para gerar numeros aleatórios, simulando os lançamentos dos dados.

Exercícios com Funções

1. Faça um programa para imprimir:

para um ${\bf n}$ informado pelo usuário. Use uma função que receba um valor ${\bf n}$ inteiro e imprima até a n-ésima linha.

2. Faça um programa para imprimir:

```
0    1
0    1    2
0    1    2    3
0    ....
0    1   2   3   ...   n
```

para um ${\bf n}$ informado pelo usuário. Use uma função que receba um valor ${\bf n}$ inteiro imprima até a n-ésima linha.

- 3. Faça um programa, com uma função que necessite de três argumentos, e que forneça a soma desses três argumentos.
- 4. Faça um programa, com uma função que necessite de um argumento. A função retorna o valor de caractere 'P', se seu argumento for positivo, e 'N', se seu argumento for zero ou negativo.
- 5. Faça um programa com uma função chamada somalmposto. A função possui dois parâmetros formais: taxalmposto, que é a quantia de imposto sobre vendas expressa em porcentagem e custo, que é o custo de um item antes do imposto. A função "altera" o valor de custo para incluir o imposto sobre vendas.
- 6. Faça um programa que converta da notação de 24 horas para a notação de 12 horas. Por exemplo, o programa deve converter 14:25 em 2:25 P.M. A entrada é dada em dois inteiros. Deve haver pelo menos duas funções: uma para fazer a conversão e uma para a saída. Registre a informação A.M./P.M. como um valor 'A' para A.M. e 'P' para P.M. Assim, a função para efetuar as conversões terá um parâmetro formal para registrar se é A.M. ou P.M. Inclua um loop que

- permita que o usuário repita esse cálculo para novos valores de entrada todas as vezes que desejar.
- 7. Faça um programa que use a função valorPagamento para determinar o valor a ser pago por uma prestação de uma conta. O programa deverá solicitar ao usuário o valor da prestação e o número de dias em atraso e passar estes valores para a função valorPagamento, que calculará o valor a ser pago e devolverá este valor ao programa que a chamou. O programa deverá então exibir o valor a ser pago na tela. Após a execução o programa deverá voltar a pedir outro valor de prestação e assim continuar até que seja informado um valor igual a zero para a prestação. Neste momento o programa deverá ser encerrado, exibindo o relatório do dia, que conterá a quantidade e o valor total de prestações pagas no dia. O cálculo do valor a ser pago é feito da seguinte forma. Para pagamentos sem atraso, cobrar o valor da prestação. Quando houver atraso, cobrar 3% de multa, mais 0,1% de juros por dia de atraso.
- 8. Faça uma função que informe a quantidade de dígitos de um determinado número inteiro informado.
- Reverso do número. Faça uma função que retorne o reverso de um número inteiro informado. Por exemplo: 127 -> 721.
- 10. Jogo de Craps. Faça um programa de implemente um jogo de Craps. O jogador lança um par de dados, obtendo um valor entre 2 e 12. Se, na primeira jogada, você tirar 7 ou 11, você um "natural" e ganhou. Se você tirar 2, 3 ou 12 na primeira jogada, isto é chamado de "craps" e você perdeu. Se, na primeira jogada, você fez um 4, 5, 6, 8, 9 ou 10,este é seu "Ponto". Seu objetivo agora é continuar jogando os dados até tirar este número novamente. Você perde, no entanto, se tirar um 7 antes de tirar este Ponto novamente.
- 11. **Data com mês por extenso**. Construa uma função que receba uma data no formato *DD/MM/AAAA* e devolva uma string no formato *D de mesPorExtenso de AAAA*. Opcionalmente, valide a data e retorne NULL caso a data seja inválida.
- 12. **Embaralha palavra**. Construa uma função que receba uma string como parâmetro e devolva outra string com os carateres embaralhados. Por exemplo: se função receber a palavra *python*, pode retornar *npthyo*, *ophtyn* ou qualquer outra combinação possível, de forma aleatória. Padronize em sua função que todos os caracteres serão devolvidos em caixa alta ou caixa baixa, independentemente de como foram digitados.
- 13. **Desenha moldura**. Construa uma função que desenhe um retângulo usando os caracteres '+' , '-' e '| '. Esta função deve receber dois parâmetros, *linhas* e *colunas*, sendo que o valor por omissão é o valor mínimo igual a 1 e o valor máximo é 20. Se valores fora da faixa forem informados, eles devem ser modificados para valores dentro da faixa de forma elegante.
- 14. **Quadrado mágico**. Um quadrado mágico é aquele dividido em linhas e colunas, com um número em cada posição e no qual a soma das linhas, colunas e diagonais é a mesma. Por exemplo, veja um quadrado mágico de lado 3, com números de 1 a 9:

```
    8 3 4
    1 5 9
    6 7 2
```

Elabore uma função que identifica e mostra na tela todos os quadrados mágicos com as características acima. Dica: produza todas as combinações possíveis e verifique a soma quando completar cada quadrado. Usar um vetor de 1 a 9 parece ser mais simples que usar uma matriz 3x3.

 Tamanho de strings. Faça um programa que leia 2 strings e informe o conteúdo delas seguido do seu comprimento. Informe também se as duas strings possuem o mesmo comprimento e são iguais ou diferentes no conteúdo.

```
o Compara duas strings
o String 1: Brasil Hexa 2006
o String 2: Brasil! Hexa 2006!
o Tamanho de "Brasil Hexa 2006": 16 caracteres
o Tamanho de "Brasil! Hexa 2006!": 18 caracteres
o As duas strings são de tamanhos diferentes.
o As duas strings possuem conteúdo diferente.
```

 Nome ao contrário em maiúsculas. Faça um programa que permita ao usuário digitar o seu nome e em seguida mostre o nome do usuário de trás para frente utilizando somente letras maiúsculas. Dica: lembre-se que ao informar o nome o usuário pode digitar letras maiúsculas ou minúsculas.

3. Nome na vertical. Faça um programa que solicite o nome do usuário e imprima-o na vertical.
 F U L A N O
4. Nome na vertical em escada. Modifique o programa anterior de forma a mostrar o nome em formato de escada.
 F FU FUL FULA FULAN FULANO
5. Nome na vertical em escada invertida. Altere o programa anterior de modo que a escada seja invertida.
 FULANO FULA FUL FU F
 Data por extenso. Faça um programa que solicite a data de nascimento (dd/mm/aaaa) do usuário e imprima a data com o nome do mês por extenso.
o Data de Nascimento: 29/10/1973 o Você nasceu em 29 de Outubro de 1973.
7. Conta espaços e vogais. Dado uma string com uma frase informada pelo usuário (incluindo espaços em branco), conte:
a. quantos espaços em branco existem na frase.b. quantas vezes aparecem as vogais a, e, i, o, u.
8. Palíndromo. Um palíndromo é uma seqüência de caracteres cuja leitura é idêntica se feita da direita para esquerda ou vice-versa. Por exemplo: OSSO e OVO são palíndromos. Em textos mais complexos os espaços e pontuação são ignorados. A frase SUBI NO ONIBUS é o exemplo de uma frase palíndroma onde os espaços foram ignorados. Faça um programa que leia uma seqüência de caracteres, mostre-a e diga se é um palíndromo ou não.
 Verificação de CPF. Desenvolva um programa que solicite a digitação de um número de CPF no formato xxx.xxx.xxx e indique se é um número válido ou inválido através da validação dos dígitos verificadores edos caracteres de formatação.
 Número por extenso. Escreva um programa que solicite ao usuário a digitação de um número até 99 e imprima-o na tela por extenso.
 Jogo de Forca. Desenvolva um jogo da forca. O programa terá uma lista de palavras lidas de um arquivo texto e escolherá uma aleatoriamente. O jogador poderá errar 6 vezes antes de ser enforcado.
o Digite uma letra: A o -> Você errou pela 1ª vez. Tente de novo! o o Digite uma letra: O o A palavra é: O
o Digite uma letra: E o A palavra é: _ E O
o Digite uma letra: S o -> Você errou pela 2ª vez. Tente de novo!

12. Valida e corrige número de telefone. Faça um programa que leia um número de telefone, e corrija o número no caso deste conter somente 7 dígitos, acrescentando o '3' na frente. O usuário pode informar o número com ou sem o traço separador.

```
    Valida e corrige número de telefone
    Telefone: 461-0133
    Telefone possui 7 dígitos. Vou acrescentar o digito três na frente.
    Telefone corrigido sem formatação: 34610133
    Telefone corrigido com formatação: 3461-0133
```

- 13. **Jogo da palavra embaralhada.** Desenvolva um jogo em que o usuário tenha que adivinhar uma palavra que será mostrada com as letras embaralhadas. O programa terá uma lista de palavras lidas de um arquivo texto e escolherá uma aleatoriamente. O jogador terá seis tentativas para adivinhar a palavra. Ao final a palavra deve ser mostrada na tela, informando se o usuário ganhou ou perdeu o jogo.
- 14. Leet spek generator. Leet é uma forma de se escrever o alfabeto latino usando outros símbolos em lugar das letras, como números por exemplo. A própria palavra leet admite muitas variações, como l33t ou 1337. O uso do leet reflete uma subcultura relacionada ao mundo dos jogos de computador e internet, sendo muito usada para confundir os iniciantes e afirmar-se como parte de um grupo. Pesquise sobre as principais formas de traduzir as letras. Depois, faça um programa que peça uma texto e transforme-o para a grafia leet speak.

Exercícios Com Arquivos

1. Faça um programa que leia um arquivo texto contendo uma lista de endereços IP e gere um outro arquivo, contendo um relatório dos endereços IP válidos e inválidos.

```
    O arquivo de entrada possui o seguinte formato:
```

```
2. 200.135.80.9
3. 192.168.1.1
4. 8.35.67.74
5. 257.32.4.5
6. 85.345.1.2
7. 1.2.3.4
8. 9.8.234.5
192.168.0.256
```

O arquivo de saída possui o seguinte formato:

```
[Endereços válidos:]
200.135.80.9
192.168.1.1
8.35.67.74
1.2.3.4

[Endereços inválidos:]
257.32.4.5
85.345.1.2
9.8.234.5
192.168.0.256
```

9. A ACME Inc., uma empresa de 500 funcionários, está tendo problemas de espaço em disco no seu servidor de arquivos. Para tentar resolver este problema, o Administrador de Rede precisa saber qual o espaço ocupado pelos usuários, e identificar os usuários com maior espaço ocupado. Através de um programa, baixado da Internet, ele conseguiu gerar o seguinte arquivo, chamado "usuarios.txt":

```
10. alexandre 456123789
11. anderson 1245698456
12. antonio 123456456
13. carlos 91257581
14. cesar 987458
```

Neste arquivo, o nome do usuário possui 15 caracteres. A partir deste arquivo, você deve criar um programa que gere um relatório, chamado "relatório.txt", no seguinte formato:

ACME	Inc.	Uso do espaço em	n disco pelos usuários			
Nr.	Usuário	Espaço utilizado	% do uso			
1 2 3 4 5	alexandre anderson antonio carlos cesar rosemary	434,99 MB 1187,99 MB 117,73 MB 87,03 MB 0,94 MB 752,88 MB	16,85% 46,02% 4,56% 3,37% 0,04% 29,16%			
Espaço total ocupado: 2581,57 MB Espaço médio ocupado: 430,26 MB						

O arquivo de entrada deve ser lido uma única vez, e os dados armazenados em memória, caso sejam necessários, de forma a agilizar a execução do programa. A conversão da espaço ocupado em disco, de bytes para megabytes deverá ser feita através de uma função separada, que será chamada pelo programa principal. O cálculo do percentual de uso também deverá ser feito através de uma função, que será chamada pelo programa principal.

Exercícios Classes

- 1. Classe Bola: Crie uma classe que modele uma bola:
 - a. Atributos: Cor, circunferência, material
 - b. Métodos: trocaCor e mostraCor
- 2. Classe Quadrado: Crie uma classe que modele um quadrado:
 - a. Atributos: Tamanho do lado
 - b. Métodos: Mudar valor do Lado, Retornar valor do Lado e calcular Área;
- 3. Classe Retangulo: Crie uma classe que modele um retangulo:
 - a. Atributos: LadoA, LadoB (ou Comprimento e Largura, ou Base e Altura, a escolher)
 - Métodos: Mudar valor dos lados, Retornar valor dos lados, calcular Área e calcular Perímetro;
 - c. Crie um programa que utilize esta classe. Ele deve pedir ao usuário que informe as medidades de um local. Depois, deve criar um objeto com as medidas e calcular a quantidade de pisos e de rodapés necessárias para o local.
- 4. Classe Pessoa: Crie uma classe que modele uma pessoa:
 - a. Atributos: nome, idade, peso e altura
 - Métodos: Envelhercer, engordar, emagrecer, crescer. Obs: Por padrão, a cada ano que nossa pessoa envelhece, sendo a idade dela menor que 21 anos, ela deve crescer 0,5 cm.
- 5. Classe Conta Corrente: Crie uma classe para implementar uma conta corrente. A classe deve possuir os seguintes atributos: número da conta, nome do correntista e saldo. Os métodos são os seguintes: alterarNome, depósito e saque; No construtor, saldo é opcional, com valor default zero e os demais atributos são obrigatórios.
- 6. Classe TV: Faça um programa que simule um televisor criando-o como um objeto. O usuário deve ser capaz de informar o número do canal e aumentar ou diminuir o volume. Certifique-se de que o número do canal e o nível do volume permanecem dentro de faixas válidas.

- 7. Classe Bichinho Virtual: Crie uma classe que modele um Tamagushi (Bichinho Eletrônico):
 - a. Atributos: Nome, Fome, Saúde e Idade b. Métodos: Alterar Nome, Fome, Saúde e Idade; Retornar Nome, Fome, Saúde e Idade Obs: Existe mais uma informação que devemos levar em consideração, o Humor do nosso tamagushi, este humor é uma combinação entre os atributos Fome e Saúde, ou seja, um campo calculado, então não devemos criar um atributo para armazenar esta informação por que ela pode ser calculada a qualquer momento.
- 8. Classe Macaco: Desenvolva uma classe Macaco,que possua os atributos nome e bucho (estomago) e pelo menos os métodos comer(), verBucho() e digerir(). Faça um programa ou teste interativamente, criando pelo menos dois macacos, alimentando-os com pelo menos 3 alimentos diferentes e verificando o conteúdo do estomago a cada refeição. Experimente fazer com que um macaco coma o outro. É possível criar um macaco canibal?
- 9. Classe Ponto e Retangulo: Faça um programa completo utilizando funções e classes que:
 - a. Possua uma classe chamada Ponto, com os atributos x e y.
 - b. Possua uma classe chamada Retangulo, com os atributos largura e altura.
 - c. Possua uma função para imprimir os valores da classe Ponto
 - d. Possua uma função para encontrar o centro de um Retângulo.
 - e. Você deve criar alguns objetos da classe Retangulo.
 - f. Cada objeto deve ter um vértice de partida, por exemplo, o vértice inferior esquerdo do retângulo, que deve ser um objeto da classe Ponto.
 - g. A função para encontrar o centro do retângulo deve retornar o valor para um objeto do tipo ponto que indique os valores de x e y para o centro do objeto.
 - h. O valor do centro do objeto deve ser mostrado na tela
 - i. Crie um menu para alterar os valores do retângulo e imprimir o centro deste retângulo.
- Classe Bomba de Combustível: Faça um programa completo utilizando classes e métodos que:
 - a. Possua uma classe chamada bombaCombustível, com no mínimo esses atributos:
 - i. tipoCombustivel.
 - ii. valorLitro
 - iii. quantidadeCombustivel
 - b. Possua no mínimo esses métodos:
 - i. abastecerPorValor() método onde é informado o valor a ser abastecido e mostra a quantidade de litros que foi colocada no veículo
 - ii. abastecerPorLitro() método onde é informado a quantidade em litros de combustível e mostra o valor a ser pago pelo cliente.
 - iii. alterarValor() altera o valor do litro do combustível.
 - iv. alterarCombustivel() altera o tipo do combustível.
 - v. alterarQuantidadeCombustivel() altera a quantidade de combustível restante na bomba.

OBS: Sempre que acontecer um abastecimento é necessário atualizar a quantidade de combustível total na bomba.

- 11. Classe carro: Implemente uma classe chamada Carro com as seguintes propriedades:
 - a. Um veículo tem um certo consumo de combustível (medidos em km / litro) e uma certa quantidade de combustível no tanque.
 - b. O consumo é especificado no construtor e o nível de combustível inicial é 0.
 - c. Forneça um método andar() que simule o ato de dirigir o veículo por uma certa distância, reduzindo o nível de combustível no tanque de gasolina.
 - d. Forneça um método obterGasolina(), que retorna o nível atual de combustível.
 - e. Forneça um método adicionarGasolina(), para abastecer o tanque. Exemplo de uso:
 - f. meuFusca = Carro(15); # 15 quilômetros por litro
 de combustível.
 g. meuFusca.adicionarGasolina(20); # abastece com 20 litros
 de combustível.
 h. meuFusca.andar(100); # anda 100 quilômetros.
 - meuFusca.andar(100); # anda 100 quilometros.

 meuFusca.obterGasolina() # Imprime o combustível
 que resta no tanque.
- 12. Classe Conta de Investimento: Faça uma classe contalnvestimento que seja semelhante a classe contaBancaria, com a diferença de que se adicione um atributo taxaJuros. Forneça um construtor que configure tanto o saldo inicial como a taxa de juros. Forneça um método

- adicione Juros (sem parâmetro explícito) que adicione juros à conta. Escreva um programa que construa uma poupança com um saldo inicial de R\$1000,00 e uma taxa de juros de 10%. Depois aplique o método adicione Juros () cinco vezes e imprime o saldo resultante.
- 13. Classe Funcionário: Implemente a classe Funcionário. Um empregado tem um nome (um string) e um salário(um double). Escreva um construtor com dois parâmetros (nome e salário) e métodos para devolver nome e salário. Escreva um pequeno programa que teste sua classe.
- 14. Aprimore a classe do exercício anterior para adicionar o método aumentarSalario (porcentualDeAumento) que aumente o salário do funcionário em uma certa porcentagem.
 - Exemplo de uso:
 - o harry=funcionário("Harry",25000) harry.aumentarSalario(10)
 - 15. Classe Bichinho Virtual++: Melhore o programa do bichinho virtual, permitindo que o usuário especifique quanto de comida ele fornece ao bichinho e por quanto tempo ele brinca com o bichinho. Faça com que estes valores afetem quão rapidamente os níveis de fome e tédio caem.
 - 16. Crie uma "porta escondida" no programa do programa do bichinho virtual que mostre os valores exatos dos atributos do objeto. Consiga isto mostrando o objeto quando uma opção secreta, não listada no menu, for informada na escolha do usuário. Dica: acrescente um método especial str() à classe Bichinho.
- 17. Crie uma Fazenda de Bichinhos instanciando vários objetos bichinho e mantendo o controle deles através de uma lista. Imite o funcionamento do programa básico, mas ao invés de exigis que o usuário tome conta de um único bichinho, exija que ele tome conta da fazenda inteira. Cada opção do menu deveria permitir que o usuário executasse uma ação para todos os bichinhos (alimentar todos os bichinhos, brincar com todos os bichinhos, ou ouvir a todos os bichinhos). Para tornar o programa mais interessante, dê para cada bichinho um nivel inicial aleatório de fome e tédio.

ListaDeExerciciosProjetos

Projetos

1. Controle de cotas de disco. A ACME Inc., uma organização com mais de 1500 funcionários, está tendo problemas de espaço em disco no seu servidor de arquivos. Para tentar resolver este problema, o Administrador de Rede precisa saber qual o espaço em disco ocupado pelas contas dos usuários, e identificar os usuários com maior espaço ocupado. Através de um aplicativo baixado da Internet, ele conseguiu gerar o seguinte arquivo, chamado " usuarios.txt":

alexandre	456123789
anderson	1245698456
antonio	123456456
carlos	91257581
cesar	987458
rosemary	789456125

 Neste arquivo, o primeiro campo corresponde ao login do usuário e o segundo ao espaço em disco ocupado pelo seu diretório home. A partir deste arquivo, você deve criar um programa que gere um relatório, chamado " relatório.txt", no seguinte formato:

ACME	Inc.	Uso do espaço em o	disco pelos usuários	
Nr.	Usuário	Espaço utilizado	% do uso	
1	alexandre	434,99 MB	16,85%	
2	anderson	1187,99 MB	46,02%	
3	antonio	117,73 MB	4,56%	

4	carlos	87,03 MB	3,37%	
5	cesar	0,94 MB	0,04%	
6	rosemary	752,88 MB	29,16%	
Espa	aço total ocup	pado: 2581,57 MB		
Espa	aço médio ocup	pado: 430,26 MB		

O arquivo de entrada deve ser lido uma única vez, e os dados armazenados em memória, caso sejam necessários, de forma a agilizar a execução do programa. A conversão da espaço ocupado em disco, de bytes para megabytes deverá ser feita através de uma função separada, que será chamada pelo programa principal. O cálculo do percentual de uso também deverá ser feito através de uma função, que será chamada pelo programa principal.

Recursos adicionais: opcionalmente, desenvolva as seguintes funcionalidades:

- Ordenar os usuários pelo percentual de espaço ocupado;
- Mostrar apenas os *n* primeiros em uso, definido pelo usuário;
- Gerar a saída numa página html;
- Criar o programa que lê as pastas e gera o arquivo inicial;
- 2. **Analisador de logs do Apache.** Desenvolva um analisador de log do Apache que mostre quais as strings de pesquisa do google que mais levam internautas para o site da sua organização.
- 3. **Analisador de logs do Squid: sites bloqueados.** Desenvolva um analisador de log do Squid que mostre quais os sites mais bloqueados em uma organização.