

Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Câmpus Pato Branco Disciplina de Fundamentos de Programação Professora: Mariza Miola Dosciatti Curso de Engenharia de Computação



Lista 2 - Estrutura Sequencial

Exercícios para entregar

Assunto: Variáveis, instruções de entrada e saída de dados, expressões aritméticas e estrutura sequencial, funções matemáticas.

- 1) Faça um programa que receba o custo de um espetáculo teatral e o preço do convite desse espetáculo. Esse programa deve calcular e mostrar:
- a) A quantidade de convites que devem ser vendidos para cobrir o custo do espetáculo.
- b) A quantidade de convites que devem ser vendidos para cobrir o custo do espetáculo e ainda obter um lucro de 25%.

Obs.: A função ceil() da biblioteca math.h arredonda o número para cima. Exemplo:

Informe o valor de custo do espetaculo: R\$1000
Informe o valor do convite: R\$11.50

Para cobrir o custo do espetaculo eh necessario vender 87 ingressos Para cobrir o custo do espetaculo e ter lucro de 25% eh necessario vender 109 in gressos

2) Elabore um programa que leia via teclado uma quantidade de segundos (tipo *int*) e transforme este tempo em dias, horas e minutos (as três últimas em tipo *float*).

Exemplo:

Informe o tempo em segundos: 86400

O tempo em minutos eh: 1440.0 O tempo em horas eh: 24.0 O tempo em dias eh: 1.0

3) Cada degrau de uma escada tem uma altura X. Faça um programa para ler essa altura e a altura que o usuário deseja alcançar subindo a escada. Calcule e mostre quantos degraus o usuário deverá subir para atingir o seu objetivo.

- 4) Faça um programa que receba o peso e a altura de uma pessoa e calcule o índice de massa corpórea. Esse índice mede a relação entre peso e altura (peso em quilogramas dividido pelo quadrado da altura em metros). Use a função pow() da biblioteca math.h para calcular a potência.
- 5) Um hotel deseja fazer uma promoção especial de final de semana, concedendo um desconto de 25% na diária. Sendo informados o número de apartamentos do hotel e o valor da diária por apartamento para o final de semana completo. Elaborar um programa para calcular:
- a) Valor promocional da diária;
- b) Valor total caso a ocupação no final de semana atinja 100%;
- c) Valor total a ser arrecadado caso a ocupação no final de semana atinja 70%;
- d) Valor que o hotel deixará de arrecadar em virtude da promoção, caso a ocupação atinja 100%.

Armazene em variáveis apenas o valor da diária, o valor da diária com desconto e a quantidade de quartos.

Exemplo:

```
Informe o valor da diaria: 120
Informe a quantidade de apartamentos: 10

0 valor da diaria promocional: R$ 90.00

0 total arrecadado com 100% de ocupacao: R$ 1800.00

0 total arrecadado com 70% de ocupacao: R$ 1260.00

0 valor que deixara de arrecadar ao aplicar o desconto: R$ 600.00
```

6) Uma pessoa resolveu fazer uma aplicação em uma poupança programada. Para calcular seu rendimento, ela deverá fornecer o valor constante da aplicação mensal, a taxa e o número de meses. Sabendo-se que a fórmula usada para este cálculo é:

```
Valor\ acumulado = P * (1+i)^n
```

Onde: i = taxa, P = valor da aplicação mensal e n= número de meses.

Obs.: Para a potência usar a função pow() da biblioteca math.h.

Exemplo:

```
Informe o valor da aplicacao: R$100
Informe a taxa de rendimento (entre 0 e 1): 0.1
Informe o numero de meses: 2
```

O valor acumulado eh R\$121.00