

Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná **Campus Pato Branco** Disciplina de Algoritmos e Programação **Professora Andreia Scariot Beulke** Curso de Engenharia de Computação



Lista 2 - Estrutura Sequencial

Exercícios

1) Ler um número double. Separar a parte inteira e a parte decimal desse número. Apresentar a parte decimal como um valor double e como um inteiro de três dígitos. Da parte inteira separar o número que representa unidade, dezena e centena e mostrar.

Exemplo:

Informe um valor double: 123.456789

Numero informado: 123.456789 Parte inteira: 123

Parte decimal: 0.456789

Parte decimal como inteiro de tres digitos: 456

Centena(s): 1 Dezena(s): 2 Unidade(s): 3

2) Considerando que para um consórcio sabe-se o número total de prestações, a quantidade de prestações pagas e o valor de cada prestação (que é fixo). Escreva um programa que determine o valor total já pago pelo consorciado e o saldo devedor.

Exemplo:

Informe a quantidade total de prestacoes: 15 Informe a quantidade de prestacoes pagas: 5 Informe o valor (fixo) da prestacao: R\$ 1000 Valor total ja pago: R\$ 5000.00 Saldo devedor: R\$ 10000.00

3) Leia um valor double que representa o troco a ser fornecido por um caixa. Separe a parte inteira (reais) da parte decimal (centavos) e apresente na forma: 123 reais e 18 centavos. Use a função round, da biblioteca math.h, para o arredondamento da parte decimal).

Exemplo:

Informe o valor do troco: R\$ 123.18

O valor informado eh 123 reais e 18 centavos.

4) Fazer um programa que leia um número inteiro de até três dígitos (considere que será fornecido um número de até 3 dígitos), calcule e imprima a soma dos seus dígitos. Exemplo:

```
Informe um numero inteiro com ate tres digitos: 123

123 = 1 + 2 + 3 = 6
```

5) (DESAFIO) Obter o resto da divisão de dois valores inteiros informados pelo usuário, sem usar o operador de resto.

Exemplo:

```
Informe o primeiro numero: 7
Informe o segundo numero: 4
```

Resto da divisao: 3

6) Fazer um programa que leia um valor *double* que representa o salário de uma pessoa. Apresente separadamente os reais (parte inteira) e os centavos (parte decimal).

Exemplo:

```
Informe o valor do salario: R$1532.29
```

Salario informado: R\$1532.29

Reais: 1532 Centavos: 29

7) Fazer um programa para ler o salário de uma pessoa, o percentual de aumento e o percentual de descontos. Os descontos incidem sobre o salário com aumento. Calcular o novo salário e mostrá-lo como no exemplo a seguir.

Exemplo:

```
Informe o valor do salario: R$ 1532.10
Informe o percentual de aumento (Ex: 10 para 10%): 10
Informe o percentual de desconto (Ex: 5 para 5%): 7
Salario aumentado: 1685.31
Salario liquido: 1567.34
```

O salario liquido eh: 1567 reais e 34 centavos

Observações:

- a) Orientar o usuário na forma como deve ser informado o percentual (por exemplo, 10 para 10% ou 0.1 para 10%), ou seja, como o programa espera que o valor seja informado. Isso é importante para definir a fórmula.
- b) Cálculos de percentual podem ser realizados por meio de regras de três simples.

8) Ler um número inteiro com até 5 dígitos. Separar os dígitos desse número e mostrá-los em linhas distintas.

Também calcular e mostrar a soma dos dígitos.

Exemplo:

Informe um numero inteiro com ate cinco digitos: 12345

```
1 eh o primeiro digito
2 eh o segundo digito
3 eh o terceiro digito
4 eh o quarto digito
5 eh o quinto digito
```

A soma dos digitos eh: 15

9) Ler um número inteiro com até 3 dígitos. Separar os dígitos desse número e mostrá-los em linhas distintas.

Na sequência <u>calcular</u> e mostrar o inverso do número.

Exemplo:

Informe um numero inteiro com ate tres digitos: 123

```
1 eh o primeiro digito
2 eh o segundo digito
3 eh o terceiro digito
```

O inverso do numero eh: 321