

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

ICEI – Instituto de Ciências Exatas e Informática
DCC – Departamento de Ciência da Computação
Campus Lourdes
Bacharelado em Ciência da Computação

MAIOR UNIVERSIDADE CATÓLICA DO MUNDO - Fonte: Vaticano
MELHOR UNIVERSIDADE PRIVADA DO BRASIL - Guia do Estudante, por 6x
ENTRE AS MELHORES UNIVERSIDADES DO MUNDO - Times (Ranking Times High Education)
ÁREA DA COMPUTAÇÃO PUC MINAS: SEMPRE 1º..4º LUGAR PREF.MERCADO - Folha de São Paulo, RUF, desde 2012
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PUC MINAS: SEMPRE 4 OU 5 ESTRELAS - Guia do Estudante
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO CAMPUS LOURDES: NOTA MÁXIMA MEC - Av. de Reconhecimento, 2023

Algoritmos e Estruturas de Dados I

Professor: Lúcio Mauro Pereira Lista de Exercícios nº 0 7 de agosto de 2024

Parte I – Implemente sua primeira experiência: Alô Mundo!

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main()
{
    printf("Hello world!\n");
    return 0;
} // Fim de main()
```

Parte II - Representação de dados em variáveis

```
//Inserindo bibliotecas
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() // Função principal
  // Declaração e atribuição do valor da base do retângulo
  float base = 3.5;
  // Declaração e atribuição do valor da altura do retângulo
  float altura = 2.0;
  // Declaração, atribuição e cálculo da área do retângulo
  float area = base * altura;
  // Escrita na tela da área do retângulo
  printf("\nUm retangulo de base igual a %f", base);
  printf("\n e altura igual a %f", altura);
  printf("\n tem uma area igual a %f\n", area);
  return 0;
}
```

Questões para desenvolver:

- 1. Perímetro de um quadrado de lado igual a sete.
- 2. Área de um círculo de raio igual a um.
- **3.** A representação em Farenheit da temperatura igual a 37,777777 graus celsius, sabendo que uma medida em celsius pode ser convertida em Farenheit através da seguinte fórmula:

```
Fahrenheit = celsius \times 1.8 + 32
```

4. Calcular o **seu** peso ideal, sabendo que:

```
Peso Ideal de pessoas de gênero masculino: (72,7 \text{ x altura}) - 58
Peso Ideal de pessoas de gênero feminino: (62,1 \text{ x altura}) - 44,7
```

Parte III: Entrada, Processamento e Saída de dados

```
// Exemplo: Calcular a soma de dois números quaisquer
// Inserindo bibliotecas
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() // Função principal
  // Anunciando ao usuário o objetivo do programa
  puts("\nSoma de dois números\n");
  // Declaração e leitura do primeiro valor
  float X;
  printf("\nDigite o primeiro valor: ");
  scanf("%f", &X);
  // Declaração e leitura do segundo valor
  float Y;
  printf("\nDigite o segundo valor: ");
  scanf("%f", &Y);
  // Cálculo da soma dos valores lidos
  float R = X + Y;
  // Escrita na tela do resultado do cálculo
  printf("\n\%f + \%f = \%f", X, Y, R);
  return 0;
}
```

Questões para desenvolver: Planeje-as em função do conceito de entrada, processamento e saída de dados

- **5.** Calcular a área de um círculo. Planeje qual(is) dado(s) precisa(m) ser lido(s), qual dado resulta de um cálculo e qual dado precisa ser escrito.
- 6. Calcular a representação em Farenheit de uma temperatura em graus celsius. Uma medida em celsius pode ser convertida em Farenheit através da seguinte fórmula:

```
Fahrenheit = celsius \times 1.8 + 32
```

- 7. Calcular o peso ideal de um homem, sabendo que:
 Peso Ideal de pessoas de gênero masculino: (72.7 x altura) 58
- **8.** Calcular o peso ideal de uma mulher, sabendo que: Peso Ideal de pessoas de gênero feminino: (62.1 x altura) – 44.7

Estudar:

Obra: Fundamentos da Programação de Computadores. Autora: Ana Ascêncio Estudar:

Capítulo 1 – Conceitos Básicos

Capítulo 2 – Paradigmas de programação

Capítulo 3 – Estrutura sequencial

Em especial: Exercícios resolvidos

Resolver:

Capítulo 3 – Exercícios propostos Em especial, os exercícios 2, 5, 9, 13, 25