

Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP Instituto de Ciências Exatas e Biológicas – ICEB Departamento de Computação – DECOM

Disciplina: BCC201 – Introdução a Programação

Professores: Túlio A. M. Toffolo e Puca Huachi V. Penna

Lista de Exercícios 4

Questão 01

Faça um programa que leia um número inteiro positivo n e imprima os n primeiros números pares. A impressão será feita por uma função, que recebe como parâmetro o valor n.

Questão 02

Faça um programa em C++ que lê dois pontos $P_1 = (x_1, y_1)$ e $P_2 = (x_2, y_2)$ e, calcule e imprima a distância entre esses dois pontos, cujo valor é dado pela seguinte fórmula: $dist = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)}$. A função recebe como parâmetro as coordenadas dos dois pontos e retorna a distância.

Questão 03

Sejam as seguintes informações de um funcionário, fornecidas pelo teclado: matrícula (somente números) e o seu salário bruto, considere:

- O salário bruto teve um reajuste de r%.
- O funcionário receberá uma gratificação de g% do salário bruto.
- O Salário total é descontado em d%.

Faça um programa com as seguintes funções para:

- 1. Calcular e imprimir o salário bruto (parâmetros: salario atual e reajuste);
- 2. Calcular e imprimir o salário líquido (parâmetros: salário, gratificação e desconto). Obs.: não calcule o salário bruto novamente nessa função.

Questão 04

Faça um algoritmo que, dados dois números e um caractere (+, -, *, /), indeterminadamente, e calcule e imprima:

- 1. A soma desses números, caso seja digitado o caractere +
- 2. A subtração desses números, caso seja digitado o caractere -
- 3. A multiplicação desses números, caso seja digitado o caractere *
- 4. A divisão desses números, caso seja digitado o caractere /

As operações devem finalizar quando a operação digitada for diferente de uma das anteriores.

Obs.: Use uma função para cada operação.

Questão 05

Elabore um algoritmo que leia um número r, calcule e imprima o comprimento da circunferência, a área do círculo e o volume da esfera de raio r, dados por $C=2\pi r$, $A=\pi r^2$ e $V=\frac{4}{3}\pi r^3$, respectivamente. Use uma função para calcular cada valor.

Questão 06

Faça um programa que calcule o perímetro de um retângulo, sendo dados os comprimentos de seus lados, a e b. Obs.: P = 2a + 2b.

Questão 07

Faça um programa que calcule a área de um quadrado, dados os comprimentos dos lados. Obs.: $A=s^2$.

Questão 08

Encontre o valor da soma $m + (m + 1) + (m + 2) + (m + 3) + \ldots + n$, para os valores de m e n com $m \le n$. Faça a validação da entrada no programa principal e a soma na função.

Questão 09

O número de bactérias em uma cultura pode ser estimado por $N \times e^{kt}$, onde N é a população inicial, k é uma taxa constante, e t é o tempo. Escreva uma função para calcular o número de bactérias presentes em uma cultura com população inicial igual a 200. Considere que após 30 minutos existam 800 bactérias.

Questão 10

Criar um programa com duas funções. Uma que calcule a média dos números ímpares e outra para calcular o produtório dos números pares contidos em um intervalo fechado (com incrementos de uma unidade). Os valores dos extremos desse intervalo são fornecidos pelo usuário. Primeiramente o usuário informa o valor do extremo esquerdo do intervalo (a). A seguir, o programa solicita o valor do extremo direito (b). O programa somente prossegue quando o valor de b for maior que o valor de a. A seguir, um exemplo de execução do programa.

```
DIGITE O LIMITE INFERIOR (a): 2
DIGITE O LIMITE SUPERIOR (b): 1

O VALOR DE b TEM QUE SER MAIOR QUE a !
DIGITE O LIMITE SUPERIOR (b): -5

O VALOR DE b TEM QUE SER MAIOR QUE a !
DIGITE O LIMITE SUPERIOR (b): 5

MÉDIA DOS ÍMPARES: 4
PRODUTÓRIO DOS PARES: 8
```

Questão 11

Um número primo é um inteiro n > 1 cujos únicos divisores são 1 e o próprio número. Escreva uma função que retorna verdadeiro ou falso, considerando se o número passado para a função é primo ou não é primo.

Questão 12

O Máximo Divisor Comum (MDC) entre dois inteiros positivos a e b, ambos não nulos, é o maior inteiro positivo d que divide ambos a e b. O Algoritmo de Euclides para encontrar o MDC entre a e b, MDC(a,b) é:

- 1. Se b = 0, então MDC(a, b) = a;
- 2. Caso contrário, divida a por b e obtenha o quociente q e o resto r, de tal forma que a = bq + r. Então MDC(a,b) = MDC(b,r);
- 3. Substitua a por b, e b por r, e repita este procedimento.

Por causa dos restos serem decrescentes, eventualmente ele será zero. O último resto diferente de zero será o MDC(a, b). Por Exemplo:

$$\begin{array}{lll} MDC(1260,198) & \Longrightarrow & 1260 = 198 \times 6 + 72 \\ MDC(198,72) & \Longrightarrow & 198 = 72 \times 1 + 54 \\ MDC(72,54) & \Longrightarrow & 72 = 54 \times 1 + 18 \\ MDC(54,18) & \Longrightarrow & 54 = 18 \times 3 + 0 \\ MDC(1260,198) & = & 18 \end{array}$$

Caso a e b sejam negativos, substitua-os pelos seus valores absolutos. Escreva uma função que calcula o MDC de dois inteiros.

Questão 13

Escreva uma função que, dados os números reais a, b, e Δ , imprime uma lista de pontos (x, y) da função $y = x^3 - 3x + 1$, para os valores de x pertencentes ao intervalo [a, b], com incrementos de Δ .

Questão 14

Faça uma função para aproximar a função exponencial pela série de Taylor:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

Questão 15

O cálculo do consumo de energia elétrica dos aparelhos de sua casa pode te ajudar a economizar eletricidade e dinheiro. O consumo de energia elétrica dos aparelhos de uma casa é obtido aplicando-

se a fórmula:

$$consumo = \frac{t \times p}{1000}$$

onde:

t: tempo em que o produto permanece ligado (horas mensais)

p: potência do aparelho (em Watts)

Exemplo: Um televisor de 29 polegadas, com potência de 200 Watts e ligado 6 horas por dia, correspondentes a 180 horas mensais consome:

$$consumo = (180 * 200)/1000 = 36000/1000 = 36$$

O televisor irá consumir 36 kW/hora no período.

- 1. Faça uma função que calcule para um determinado aparelho elétrico o consumo de eletricidade do mesmo durante um mês. Os valores do tempo de uso mensal do aparelho e sua potência devem ser informados pelo usuário.
- 2. Faça uma função para calcular o custo em dinheiro deste consumo, multiplicando a quantidade consumida pelo aparelho pelo preço do kW/hora. Entretanto, o preço do kW/hora depende do consumo mensal da residência toda. Assim, deve-se obter ainda do usuário a informação da previsão de seu consumo mensal. A partir do valor da previsão de consumo mensal, o programa deve gerar o valor do consumo do aparelho (em Reais) utilizando as regras tarifárias (Fonte: http://www.cemig.com.br/):
 - Consumo mensal até 30 kW/h = R\$0,16620
 - \bullet Consumo mensal entre 31 até 100 kW/h = R\$0,28492
 - Consumo mensal entre 101 até 220 kW/h = R\$0,42737
 - Consumo mensal superior a 220 kW/h = R\$0.47486