

UNIVERSIDADE PAULISTA

INTRODUÇÃO PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA PROFESSOR VINICIUS HELTAI

Matricula RA:	Nome do Aluno:

04 – LISTA DE EXERCICIOS – ESTRUTURA DE REPETIÇÃO

- **01** Escreva um programa que mostre os números de 1 a 100, utilizando o comando while.
- **02** Escreva um programa que mostre os números de 50 a 100, utilizando o comando while.
- **03** Faça um programa para escrever a contagem regressiva do lançamento de um foguete. O programa deve imprimir 10, 9, 8, ..., 1, 0 e Fogo! na tela.
- **04** Escreva um programa que mostre os números de 1 até um numero digitado pelo usuário, mas, apenas os números impares.
- **05** Escreva um programa que mostre os números de 1 até o numero digitado pelo usuário, mas, apenas os números múltiplos de 3.
- **06** Escreva um programa que exiba a tabuada do número digitado de 0 a 10.
- **07** Escreva um programa que exiba a tabuada do número digitado, onde o usuário possa escolher o inicio e o fim da tabuada.
- **08** Escreva um programa que leia dois números. Imprima o resultado da multiplicação do primeiro pelo segundo. Utilize apenas os operadores de soma e subtração para calcular o resultado. Lembre-se de que podemos entender a multiplicação de dois números como a soma sucessivas de um deles. Assim, $4 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$.
- **09** Escreva um programa que leia dois números. Imprima a divisão inteira do primeiro pelo segundo, assim como o resto da divisão. Utilize apenas os operadores de soma e subtração para calcular o resultado. Lembrese de que podemos entender o quociente da divisão de dois números como a quantidade de vezes que podemos retirar o divisor do dividendo. Logo, $20 \div 4 = 5$, uma vez que podemos subtrair 4 cinco vezes de 20.
- **10** Escreva um programa que corrija um teste de múltiplas escolhas de três questões. A resposta da primeira questão a resposta é "b"; da segunda, "a"; e da terceira, "d". O programa conta um ponto a cada

PROF. VINICIUS HELTAI PÁGINA 1 DE 3

resposta correta. Considere a possibilidade do programa aceitar respostas com letra maiúsculas e minúsculas em todas as questões.

- **11** Escreva um programa que pergunte o deposito inicial e a taxa de juros de uma poupança. Exiba os valores mês a mês para os 24 primeiros meses. Escreva o total ganho com juros no período.
- **12** Altere o programa anterior de forma a perguntar também o valor depositado mensalmente. Esse valor será depositado no inicio de cada mês, e você deve considera-lo para o calculo de juros do mês seguinte.
- **13** Escreva um programa que pergunte o valor inicial de uma divida e o juros mensal. Pergunte também o valor mensal que será pago. Imprima o úmero de meses para que a divida seja paga, o total pago e o total de juros pago.
- **14** Escreva um programa que leia números inteiros do teclado. O programa deve ler os números até que o usuário digite 0 (zero). No final da execução, exiba a quantidade de números digitados, assim como a soma e a média aritmética.
- **15** Escreva um programa para controlar uma pequena maquina registradora. Você solicita o usuário que digite o código do produto e a quantidade comprada. Utilize a tabela de código a seguir para obter o preço de cada produtor.
 - Código 1 Preço R\$ 0,50
 - Código 2 Preço R\$ 1,00
 - Código 4 Preço R\$ 4,00
 - Código 5 Preço R\$ 7,00
 - Código 9 Preço R\$ 8,00

Seu programa deve exibir o total das compras depois que o usuário digitar 0. Quaisquer outros códigos devem gerar a mensagem de erro "Código Invalido".

- **16** Escreva um programa que leia um valor e que imprima a quantidade de cédulas necessárias para pagar esse mesmo valor. Para simplificar utilize números inteiros e com cédulas de R\$50, R\$20, R\$10, R\$4 e R\$1. Após concluído, testes com os seguintes valores: 50, 745, 384, 2, 7 e 1.
- 17 No programa anterior, o que acontece se for digitado 0 (zero) no valor a pagar?
- 18 Modifique o programa da questão 16 para trabalhar com nota de R\$ 100,00

PROF. VINICIUS HELTAI PÁGINA 2 DE 3

- **19** Modifique o programa da questão 16 para aceitar valores decimais, ou seja, também contar moedas de R\$0.01, R\$0.02, R\$0.05, R\$0.10, e R\$0.50.
- **20** No programa da questão 19, o que acontece se digitarmos 0.001 no programa anterior? Caso ele não funcione, altere-o de forma a corrigir esse problema.
- **21** Reescreva o programa da questão 16 de forma a continuar executando até que o valor digitado seja 0. Utilize repetições aninhadas.
- **22** Escreva um programa que exiba uma lista de opções (menu): adição, subtração, divisão, multiplicação e sair. Imprima a tabuada da operação escolhida. Repita até que a opção saída seja escolhida.
- 23 Escreva um programa que leia um numero e verifique se é ou não um numero primo. Para fazer essa verificação, calcule o resto da divisão do numero por 2 e depois por todos os números impares até o numero lido. Se o resto de uma dessas divisões for igual a zero, o numero não é primo. Observe que 0 e 1 não são primos e que 2 é o único número primo que é par.
- 24 Modifique o programa anterior de forma a ler um numero n. Imprima os n primeiros números primos.
- **25** Escreva um programa que calcule a raiz quadrada de um número. Utilize o método de Newton para obter um resultado aproximado. Sendo n o numero a obter a raiz quadrada, considera a base b=2. Calcule p usando a formula p=(b+(n/b))/2. Agora, calcule o quadrado de p. A cada passo, faça b=p e recalcule p usando a formula apresentada. Pare quando a diferença absoluta entre n e o quadrado de p for menor que 0,001.
- **26** Escreva um programa que calcule o resto da divisão inteira entre dois números. Utilize apenas as operações de soma e subtração para calcular o resultado.
- **27** Escreva um programa que verifique se um numero é palíndromo. Um número palíndromo se continua o mesmo caso seus dígitos sejam invertidos. Exemplo: 454, 10501.

PROF. VINICIUS HELTAI PÁGINA 3 DE 3