# LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO

Professor: Marçal

Atividade: Lista de exercícios: Comandos de Repetição (Marçal, 2022)

#### Q1

**CONTAR/SOMAR DIVISÍVEIS** – Crie uma aplicação que deverá solicitar três valores inteiros A, B e C do usuário, o programa deve percorrer todos os números de A até B e então deverá 'somar' e 'contar' todos os valores deste intervalo que são divisíveis por C. Por exemplo, para os valores: 2 (a), 13 (b) e 3 (c), neste caso, o programa deverá iniciar no valor 2 e ir até 13 (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13), durante o processamento, deverá verificar quais desses valores é divisível por 3, que no caso são, 3, 6, 9, 12, e realizar a soma destes valores. Baseado nesse cenário, a resposta deverá apresentar o número de valores divisíveis (no caso 4) e a soma destes valores divisíveis (no caso 30).

# Q2

**MENU DE OPÇÕES COM SUB-MENU** — Crie uma aplicação que consiste em um menu com sub-menus, esta aplicação deverá corresponder a um sistema de cadastro conforme o exemplo abaixo, por hora, o sistema de menu deverá apenas apresentar mensagens dizendo "Pressionada a opção XX" após seleção de cada opção, note também que ao entrar em um determinado sub-menu, o sistema deverá ficar neste até sair, e quando sair dele deve voltar para o menu principal. Dica: Utilize um looping para o menu principal, dentro dele, identifique a sub-opção digitada, e então crie outro looping interno para controle das opções dos sub-menus.

## ..:: MENU SISTEMA CLIENTES ::..

- 1. CLIENTES
  - 11. CADASTRAR CLIENTE
  - 12. ALTERAR CLIENTE
  - 13. PESQUISAR CLIENTE
  - 14. EXCLUIR CLIENTE
  - 19. SAIR
- 2. FORNECEDORES
  - 21. CADASTRAR FORNECEDOR
  - 22. ALTERAR FORNECEDOR
  - 23. PESQUISAR FORNECEDOR
  - 24. EXCLUIR FORNECEDOR
  - **29. SAIR**
- 3. CIDADES
  - 31. CADASTRAR CIDADE
  - 32. ALTERAR CIDADE
  - 33. PESQUISAR CIDADE
  - 34. EXCLUIR CIDADE
  - **39. SAIR**
- 9. SAIR

## Q3

**MENU CARACTERES** – Crie uma aplicação que deverá conter um menu que ao invés de utilizar números inteiros para escolha da opção, deverá utilizar letras (caracteres), a aplicação deverá apresentar o menu conforme abaixo:

#### SISTEMA DE CONTROLE DE ESTOQUE

### A – CADASTROS

- B Clientes
- C Fornecedores
- D Vendedores

### I – RELATÓRIOS

- J Vendas por mês
- K Clientes cadastrados

#### O – PROCESSAMENTO

- P Importar estoques.
- Q Exportar vendas.

#### Z – Sair

Digite a letra do menu desejado:

# Q4

**IDENTIFICAR MENOR/MAIOR, PERCORRER INTERVALO, CONTAR SOMAR DIVISIVEIS** — Crie uma aplicação que deverá solicitar 4 valores inteiros em qualquer ordem do usuário, identifique qual é o menor e maior valor e então percorras todos os valores deste intervalo, durante o processamento, verifique quantos valores dentro deste intervalo são divisíveis pelos outros dois valores que foram informados, o programa deverá então contar e somar todos os valores que são divisíveis.