Universidade Estadual do Piauí - UESPI Bacharelado em Ciência da Computação

Disciplina: Programação I

Professor: MsC. Douglas Santiago Kridi Monitor: Diogo Alves De Moura Loiola

Bloco: II

Atividade Prática

- 1. Conte quantas vogais tem uma frase que o usuário digitar.
- 2.Leia 10 número e diga quantos números são múltiplos de 2, 3, 4, 5.
- 3. Escreva um programa que leia um valor inteiro N. Este n é quantidade de linhas de saída que serão apresentadas na execução do programa.

Exemplo de entrada

7

Saída

4.Leia uma frase (Com espaços), se a frase tiver tamanho maior que 10, escreva acesso permitido, caso contrario, como vai ser feito a leitura da frase scanf(" $%[^n]$ ",frase);

5.Leia 3 número e diga qual é o segundo menor número.

Desafio.

Você tem uma televisão e quer automatizar como aumentar o volume da sua televisão, agora faça uma programa que vai receber quantas vezes você alterou o volume e o volume inicial da televisão, número positivo significa que você aumentou o volume e negativo que abaixou, só lembrando o volume não pode passar de 50, e não pode abaixar mais que 0.