

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

```
1 2 3 PUM
5 6 7 PUM
9 10 11 PUM
13 14 15 PUM
17 18 19 PUM
21 22 23 PUM
25 26 27 PUM
```

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.