

Exercícios – Vetores e matrizes

1. Faça um programa que grava uma palavra em um arquivo chamado “palavra.txt”, a palavra deve ser digitada pelo operador.
2. Faça um programa que lê a palavra do arquivo do exercício anterior e a apresenta na tela.
3. Faça um programa que grava uma matriz de 3 x 3 números inteiros em um arquivo chamado “mat.txt”, os números devem ser digitados pelo operador.
4. Faça um programa que lê a matriz do arquivo do exercício anterior e a apresenta na tela.
5. Dado a lista de valores abaixo, crie um arquivo com esses valores e faça a importação no Octave:

```
2  
5  
9  
10  
11  
15  
16  
17  
18  
20
```

6. Faça um programa que receba do teclado 2 valores e salve os dois números num arquivo.
7. Faça um programa que leia 2 valores de um arquivo e verifique qual o número é maior