



Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória
Centro Universitário de União da Vitória

Lista de Exercícios VI - Linguagem **Python**

1. Leia uma matriz 4 x 4, conte e escreva quantos valores maiores que 10 ela possui.
2. Leia uma matriz 4 x 4, imprima a matriz e retorne à localização (linha e a coluna) do maior valor.
3. Leia duas matrizes 4 x 4 e escreva uma terceira com os maiores valores de cada posição das matrizes lidas.
4. Faça um programa que leia duas matrizes A e B de tamanho 3 x 3 e calcule $C = A * B$
5. Faça um programa que leia uma matriz A de tamanho 3 x 3 e calcule $B = A^2$. Onde B é uma nova matriz.