atribuicao

```
vetor = [2, 3, 4]
matriz = [
        [1, 5, 6],
        [8, 2, 7],
        [3, 9, 4]
]
resultado = []
for j in range(len(matriz[0])):
        soma_coluna = 0
        for i in range(len(vetor)):
            soma_coluna += vetor[i] * matriz[i][j]
        resultado.append(soma_coluna)

1 + 1 + 1 + (n*2*n2) + 1
4n + 5
```