

Exercício 01:

Faça o algoritmo no visualg3 e poste seu algoritmo na pasta do github 20240425.

```
vetor numeros[5]  
inteiro i  
  
para i de 1 ate 5 faca  
    numeros[i] <- i * 2  
  
para i de 1 ate 5 faca  
    escreva(numeros[i], " ")  
fimpara  
finalgoritmo
```

Exercício 02:

Faça o algoritmo no visualg3 e poste seu algoritmo na pasta do github 20240425.

---

```
algoritmo
    matriz notas[3, 4] // Matriz de 3 linhas e 4 colunas
    inteiro i, j

    // Preenchendo a matriz com valores
    para i de 1 ate 3 faca
        para j de 1 ate 4 faca
            notas[i, j] <- i + j
        fimpara
    fimpara

    // Exibindo os valores da matriz
    para i de 1 ate 3 faca
        para j de 1 ate 4 faca
            escreva(notas[i, j], " ")
        fimpara
        escreval() // Quebra de linha após cada linha da matriz
    fimpara
finalgoritmo
```

---

Exercício 03: Faca