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 fimalgoritmo

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
fimalgoritmo
```