

Pseudocódigo

Scribe

Declarar las dimensiones de A y B

int m, n₁, p, n₂

int A[m][n₁]

int B[n₂][p]

int c[m][p]

Si $n_1 \neq n_2$

Imprimir ("No se pueden multiplicar las matrices")

Multiplicación de matrices

Para i=0; hasta m; i++

Para j=0; hasta p; j++

c[i][j]=0

Para k=0; hasta n; k++

c[i][j] += A[i][k] * B[k][j]

Imprimir ("Matriz c=A*B")

Para i=0; hasta m; i++

Para j=0; hasta p; j++

Imprimir ("c[i][j]")

Diagrama de Flujo

