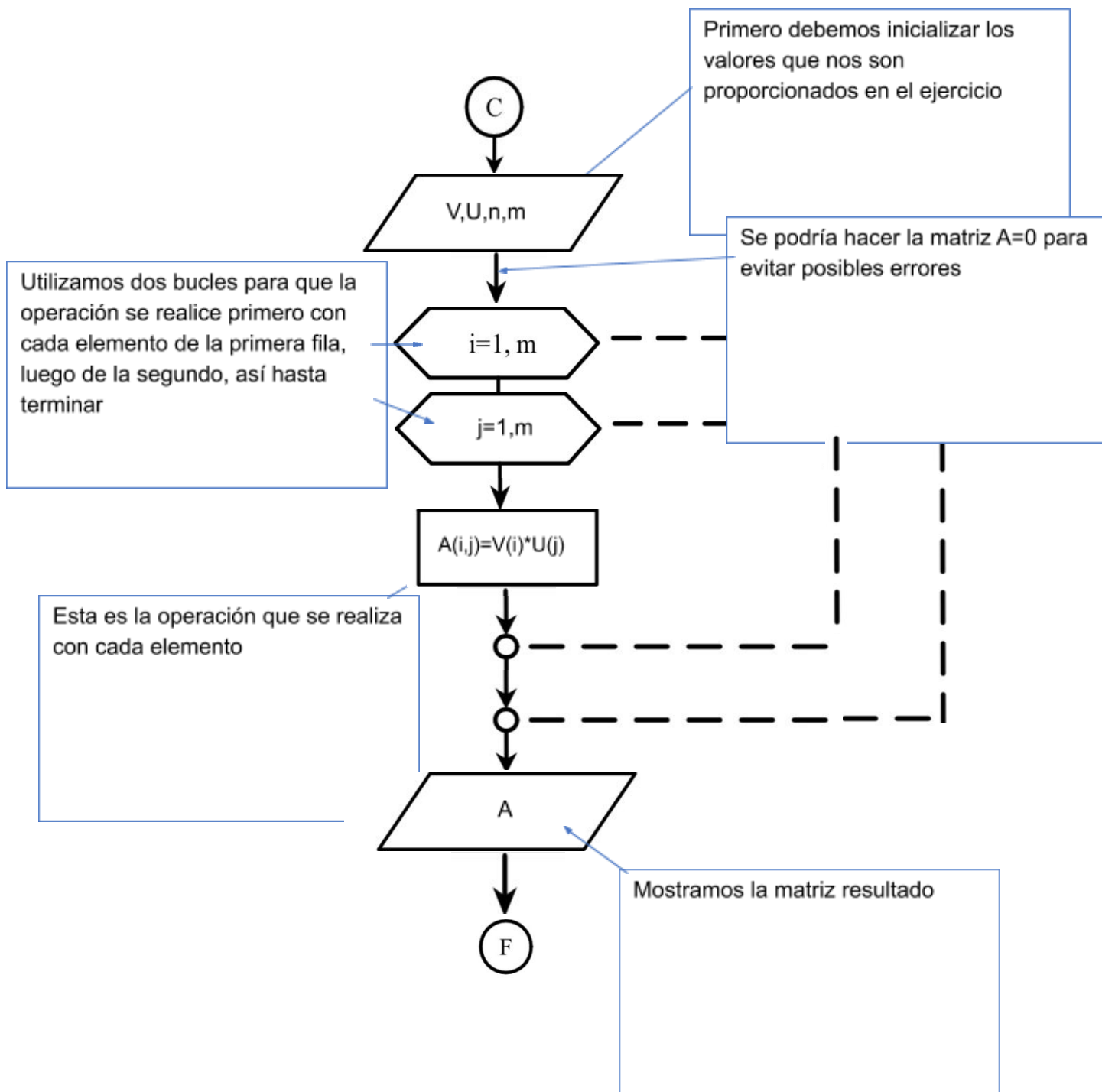


EJERCICIO BUCLE ANIDADO

-Se pide realizar un organigrama y pseudocódigo para realizar programa que, dado un vector V (de longitud n) y otro U (longitud m) , almacene en cada columna de una matriz A el producto de cada término de V por U

ORGANIGRAMA



PSEUDO-CÓDIGO

Inicio

Leer V,U,n,m

Para i desde 1 hasta n hacer:

 Para j desde 1 hasta m hacer:

$S(i,j)=V(i)*U(j)$

 Fin del bucle

Fin del bucle

Escribir A

Fin