

Organigramas sumatorios y productos de matrices

1. Realizar un organigrama y un pseudo-código para sumar dos matrices: $A (m,n)$ y $B (m,n)$ Obtendremos una matriz $C(m,n)$
2. Realizar un organigrama y un pseudo-código para multiplicar dos matrices:
 $A (m,p)$ y $B (p,n)$
Obtendremos una matriz C de dimensiones (m,n)