

Inicio

Declarar $P_1, P_2, P_3, Num1, Num2, Res, F, C$
como entero

$F = 3$ $C = 3$ $Num1 = M[i][j]$ y $Num2 = M[i][j]$

Para i desde 0 hasta F

Para j desde 0 hasta C

lea "Digite un numero" $Num1[i][j]$

fin para

fin para

Para i desde 0 hasta F

Para j desde 0 hasta C

lea "Digite un numero" $Num2[i][j]$

fin para

fin para



Para i desde 0 hasta F

Par j desde 0 hasta C

$$\text{num}[i][j] = \text{num1}[i][j] + \text{num2}[i][j]$$

fin para

fin para

Escribir $\text{num}[i][j]$

② Inicio

Declarar $\text{num1}, \text{num2}, F, C$
 $\text{numero} = \text{matriz}[F][C]$

Lea "ingrese un numero de filas" $Fila$

Lea "ingrese un numero de colum" $Column$

$Fila = Fila$

$Column = Column$

Para i desde 0 hasta $Fila$

Para j desde 0 hasta $column$

Lea "ingrese un numero" $\text{numero}[i][j]$

Para

20
AÑOS DE
SERVICIO
SUPERIOR

Si $(i == 0)$ entonces

Para i desde 2 hasta 0.5

$\text{numero}[i][j] = \text{fila}$

$\text{fin } i = F + 1$

Fin Para

Fin Si

Si $(j == 2)$ Entonces 2

Para i desde 0 hasta 2

$\text{numero}[i][j] = i$

$i = \text{fila} + 2$

Fin Para

Fin Si

fin



③ Inicio

lea "ingrese fila" fila

lea "ingres colum" colum

fila = f numero = Matriz[f][j]

colum = c

Para i desde 0 hasta fila

Para j desde 0 hasta columna

lea "Digite numero" numero[i][j]

fin para

fin para

si (i == 0) entonces

Para i desde 3 hasta 0

numero[i][j] = colum + 1

fin para

fin si



si $(i == 2)$ entonces

Para i desde 0 hasta 3

$\text{numero}[i][j] = \text{Column} + 1$

Fin para

Fin si

④ Inicio

$\text{num} = \text{Ma}[i][j]$

Para "Introduzca número" num

Lea "Digite un número
Matriz Cuadrada" $\text{num}[i][j]$

Para i desde 0 hasta num

Para j desde 0 hasta num

$\text{Matriz}[i][j] = (1, 100)$

Fin Para

Fin para



Para i desde 1 hasta num hacer

 Escribir num[i]

Fin Para

Escribir "Diagonal 1"

Escribir num[0][0]

Escribir "Diagonal 2"

Escribir num[0][num]

Fin

⑤ Inicio

num3 [,] [,]

num2 [,] [,]

num1 [,] [,]

f = 3

c = 3

Para i desde 0 hasta f

Para j desde 0 hasta c

 lea "Digite un numero" num1[i][j]

Fin Para

Fin Para



Para i desde 0 hasta F

Para j desde 0 hasta C

Leer "Digite un numero" num2[i][j]

Fin Para

Fin Para

Para i desde 0 hasta F

Para j desde 0 hasta C

$$\text{num}[i][j] = \text{num3}[0][0] + \text{num1}[i][j] \times \text{num}[i][j]$$

Fin Para

Fin Para

Escribir num[i][j]

fin

