

Carátula para entrega de prácticas

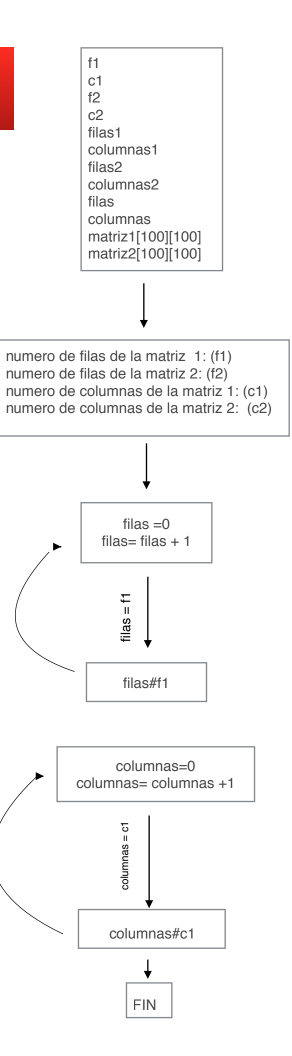
Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: Cruz Carlón Juan Alfredo
Asignatura: Fundamentos de Programación
Grupo: <u>107</u>
No. de Práctica(s): 8, 9
Integrante (s): Villegas Estrada Diana
Semestre: 2018-l
Fecha de entrega: <u>13/10/ 2017</u>
Observaciones:
Observaciones.
CALIFICACIÓN:

LLENADO DE MATRIZ



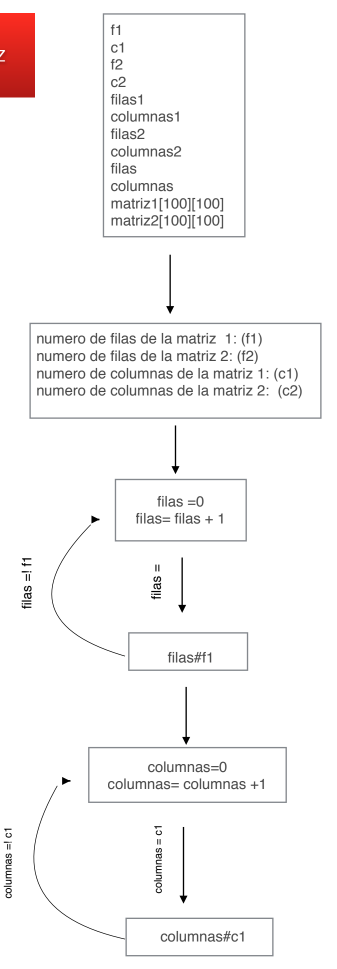
filas =! f1

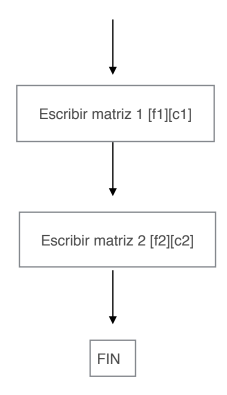
columnas =! c1

```
Inicio
F1:ENTERO
C1:ENTERO
F2:ENTERO
C2:ENTERO
FILAS1:ENTERO
COLUMNAS1:ENTERO
FILAS2:ENTERO
COLUMNAS2:ENTERO
MATRIZ1:ENTERO
MATRIZ2:ENTERO
ESCRIBIR ("Dame el numero de filas de la matriz 1")
LEER ("F1")
ESCRIBIR ("Dame el numero de filas de la matriz 2")
LEER ("F2")
ESCRIBIR ("Dame el numero de columnas de la matriz 1")
LEER ("C1")
ESCRIBIR ("Dame el numero de columnas de la matriz 2")
LEER ("C2")
MIENTRAS FILAS1=0 Y FILAS1<F1 ENTONCES
     FILAS1:=FILAS1+1
     SI COLUMNAS1=0 ENTONCES
            SI COLUMNAS1<C1 ENTONCES
                  COLUMNAS1:=COLUMNAS1+1
                  ESCRIBIR("DAME LOS NUMEROS DE IZQUIERDA A DERECHA Y POR
                        FILAS")
                  REGRESAR A MIENTRAS
                  LEER ("MATRIZ1[FILAS1][COLUMNAS1]
            FIN SI
     FIN SI
FIN MIENTRAS
MIENTRAS FILAS2=0 Y FILAS2<F2 ENTONCES
     FILAS2:=FILAS2+1
      SI COLUMNAS2=0 ENTONCES
            SI COLUMNAS2<C2 ENTONCES
                  COLUMNAS2:=COLUMNAS2+1
                  ESCRIBIR("DAME LOS NUMEROS DE IZQUIERDA A DERECHA Y POR
                        FILAS")
                  REGRESAR A MIENTRAS
                  LEER ("MATRIZ2[FILAS2][COLUMNAS2]
            FIN SI
     FIN SI
FIN MIENTRAS
FIN
```

```
#include <stdio.h>
int main () {
  int f1;
  int c1;
  int f2;
  int c2;
  int filas1;
  int columnas1;
  int filas2:
  int columnas2;
  int filas;
  int columnas;
  int matriz1[100][100];
  int matriz2[100][100];
  printf ("Digite el numero de filas de la matriz 1: ");
  scanf ("%d", &f1);
  printf ("Digite el numero de filas de la matriz 2: ");
  scanf ("%d", &f2);
  printf ("Digite el numero de columnas de la matriz 1: ");
  scanf ("%d", &c1);
  printf ("Digite el numero de columnas de la matriz 2: ");
  scanf ("%d", &c2);
     for (filas1=0; filas1<f1; filas1++) {
        for (columnas1=0; columnas1<c1; columnas1++){
             printf("Digite los numeros comenzando de izquierda a derecha y por filas: ");
             scanf ("%d", &matriz1[filas1][columnas1]);
       }
     for (filas2=0; filas2<f2; filas2++) {
        for (columnas2=0; columnas2<c2; columnas2++){
             printf("Digite los numeros comenzando de izquierda a derecha y por filas: ");
             scanf ("%d", &matriz2[filas2][columnas2]);
     }
  return 0;
```

IMPRESIÓN DE MATRIZ





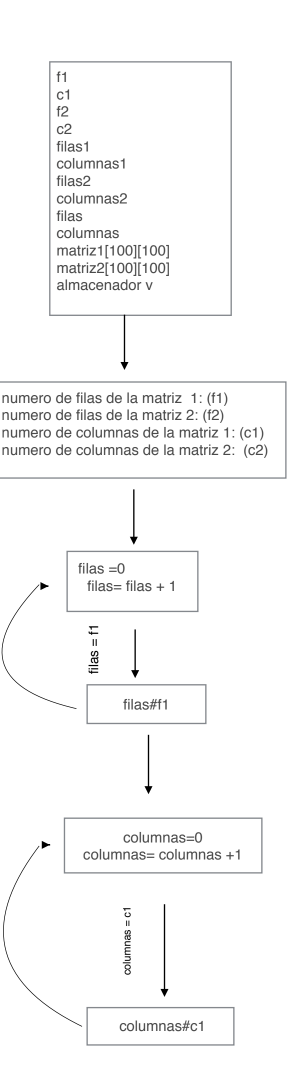
```
Inicio
F1:ENTERO
C1:ENTERO
F2:ENTERO
C2:ENTERO
FILAS1:ENTERO
COLUMNAS1:ENTERO
FILAS2:ENTERO
COLUMNAS2:ENTERO
MATRIZ1:ENTERO
MATRIZ2:ENTERO
ESCRIBIR ("Dame el numero de filas de la matriz 1")
LEER ("F1")
ESCRIBIR ("Dame el numero de filas de la matriz 2")
LEER ("F2")
ESCRIBIR ("Dame el numero de columnas de la matriz 1")
LEER ("C1")
ESCRIBIR ("Dame el numero de columnas de la matriz 2")
LEER ("C2")
FILAS1:=0
      SI FILAS1<F1 ENTONCES
             FILAS1:=FILAS1+1
                   COLUMNAS1:=0
                          SI COLUMNAS1<C1 ENTONCES
                                 COLUMNAS1:=COLUMNAS1+1
                                       ESCRIBIR ("DAME LOS NUMEROS DE
                                       IZQUIERDA A DERECHA Y POR FILAS")
                                              LEER ("MATRIZ1[FILAS1]
                                              [COLUMNAS1]")
                          FIN SI
      FIN SI
FILAS2:=0
      SI FILAS2<F2 ENTONCES
             FILAS2:=FILAS2+1
                   COLUMNAS2:=0
                          SI COLUMNAS2<C2 ENTONCES
                                 COLUMNAS2:=COLUMNAS2+1
                                       ESCRIBIR ("DAME LOS NUMEROS DE
                                       IZQUIERDA A DERECHA Y POR FILAS")
                                       LEER ("MATRIZ2[FILAS2][COLUMNAS2]")
                          FIN SI
      FIN SI
FILAS1:=0
      SI FILAS1<F1 ENTONCES
             FILAS1:=FILAS1+1
                   COLUMNAS1:=0
                          SI COLUMNAS1<C1 ENTONCES
                                       COLUMNAS1:=COLUMNAS1+1
                                       LEER ("MATRIZ1[FILAS1][COLUMNAS1]")
                          FIN SI
      FIN SI
FILAS2:=0
      SI FILAS2<F2 ENTONCES
             FILAS2:=FILAS2+1
                   COLUMNAS2:=0
                          SI COLUMNAS2<C2 ENTONCES
                                 COLUMNAS2:=COLUMNAS2+1
                                       LEER ("MATRIZ2[FILAS2][COLUMNAS2]")
                          FIN SI
FIN SI
FIN
```

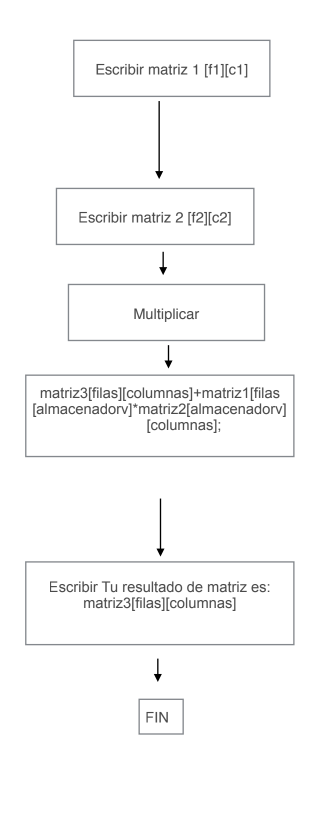
```
#include <stdio.h>
int main () {
  int f1;
  int c1;
  int f2;
  int c2;
  int filas1;
  int columnas1;
  int filas2;
  int columnas2;
  int filas;
  int columnas;
  int matriz1[100][100];
  int matriz2[100][100];
  printf ("Digite el numero de filas de la matriz 1: ");
  scanf ("%d", &f1);
  printf ("Digite el numero de filas de la matriz 2: ");
  scanf ("%d", &f2);
  printf ("Digite el numero de columnas de la matriz 1: ");
  scanf ("%d", &c1);
  printf ("Digite el numero de columnas de la matriz 2: ");
  scanf ("%d", &c2);
     for (filas1=0; filas1<f1; filas1++) {
        for (columnas1=0; columnas1<c1; columnas1++){
             printf("Digite los numeros comenzando de izquierda a derecha y por filas: ");
             scanf ("%d", &matriz1[filas1][columnas1]);
       }
     for (filas2=0; filas2<f2; filas2++) {
       for (columnas2=0; columnas2<c2; columnas2++){
             printf("Digite los numeros comenzando de izquierda a derecha y por filas: ");
             scanf ("%d", &matriz2[filas2][columnas2]);
     }
  return 0;
```

MULTIPLICACIÓN DE MATRIZ

filas =! f1

columnas =! c1





```
Inicio
F1:ENTERO
C1:ENTERO
F2:ENTERO
C2:ENTERO
FILAS1:ENTERO
COLUMNAS1:ENTERO
FILAS2:ENTERO
COLUMNAS2:ENTERO
MATRIZ1:ENTERO
MATRIZ2:ENTERO
ALMACENADOR: ENTERO
ESCRIBIR ("Dame el numero de filas de la matriz 1")
LEER ("F1")
ESCRIBIR ("Dame el numero de filas de la matriz 2")
LEER ("F2")
ESCRIBIR ("Dame el numero de columnas de la matriz 1")
LEER ("C1")
ESCRIBIR ("Dame el numero de columnas de la matriz 2")
LEER ("C2")
FILAS1:=0
      SI FILAS1<F1 ENTONCES
            FILAS1:=FILAS1+1
                  COLUMNAS1:=0
                        SI COLUMNAS1<C1 ENTONCES
                              COLUMNAS1:=COLUMNAS1+1
                                    ESCRIBIR ("DAME LOS NUMEROS DE
                                    IZQUIERDA A DERECHA Y POR FILAS")
                                          LEER ("MATRIZ1[FILAS1]
                                          [COLUMNAS1]")
                        FIN SI
      FIN SI
FILAS2:=0
      SI FILAS2<F2 ENTONCES
            FILAS2:=FILAS2+1
                  COLUMNAS2:=0
                        SI COLUMNAS2<C2 ENTONCES
                              COLUMNAS2:=COLUMNAS2+1
                                    ESCRIBIR ("DAME LOS NUMEROS DE
                                    IZQUIERDA A DERECHA Y POR FILAS")
                                          LEER ("MATRIZ2[FILAS2]
                                          [COLUMNAS2]")
                        FIN SI
            FIN SI
FILAS1:=0
      SI FILAS1<F1 ENTONCES
            FILAS1:=FILAS1+1
                  COLUMNAS1:=0
                        SI COLUMNAS1<C1 ENTONCES
                              COLUMNAS1:=COLUMNAS1+1
                                    LEER ("MATRIZ1[FILAS1][COLUMNAS1]")
                        FIN SI
      FIN SI
FILAS2:=0
      SI FILAS2<F2 ENTONCES
            FILAS2:=FILAS2+1
```

```
COLUMNAS2:=0
                       SI COLUMNAS2<C2 ENTONCES
                             COLUMNAS2:=COLUMNAS2+1
                                   LEER ("MATRIZ2[FILAS2][COLUMNAS2]")
                       FIN SI
     FIN SI
FILAS=0
     SI FILAS <f1
           FILAS:=FILAS+1
                 COLUMNAS=0
                       SI COLUMNAS <F1
                             FILAS:=FILAS+1
                             HACER MATRIZ3[FILAS][COLUMNAS] =
                       MATRIZ3[FILAS][COLUMNAS]+MATRIZ1[FILAS]
                       [ALMACENADOR V]*MATRIZ2[ALMACENADOR V]
                       [COLUMNAS];
                       FIN SI
     FIN SI
ESCRIBIR: TU NUEVA MATRIZ ES
     FILAS=0
           SI FILAS<F1
                 FILAS=FILAS +1
                       COLUMNAS=0
                             SI COLUMNAS<C2
                                   COLUMNAS = COLUMNAS +1
                             FIN SI
           FIN SI
ESCRIBIR: MATRIZ3 [FILAS][COLUMNAS]
```

FIN

```
#include <stdio.h>
int main () {
  int f1;
  int c1;
  int f2;
  int c2;
  int filas1;
  int columnas1;
  int filas2;
  int columnas2;
  int filas:
  int columnas;
  int matriz1[100][100];
  int matriz2[100][100];
  int matriz3[100][100];
  int almacenador v;
  printf ("Digite el numero de filas de la matriz 1: ");
  scanf ("%d", &f1);
  printf ("Digite el numero de filas de la matriz 2: ");
  scanf ("%d", &f2);
  printf ("Digite el numero de columnas de la matriz 1: ");
  scanf ("%d", &c1);
  printf ("Digite el numero de columnas de la matriz 2: ");
  scanf ("%d", &c2);
     for (filas1=0; filas1<f1; filas1++) {
        for (columnas1=0; columnas1<c1; columnas1++){
             printf("Digite los numeros comenzando de izquierda a derecha y por filas: ");
             scanf ("%d", &matriz1[filas1][columnas1]);
       }
     for (filas2=0; filas2<f2; filas2++) {
       for (columnas2=0; columnas2<c2; columnas2++){
             printf("Digite los numeros comenzando de izquierda a derecha y por filas: ");
             scanf ("%d", &matriz2[filas2][columnas2]);
       }
     }
     for (filas1=0; filas1<f1; filas1++) {
        for (columnas1=0; columnas1<c1; columnas1++){
             printf ("%d", matriz1[filas1][columnas1]);
        printf("\n");
        printf("\n");
     for (filas2=0; filas2<f2; filas2++) {
        for (columnas2=0; columnas2<c2; columnas2++){
             printf ("%d", matriz2[filas2][columnas2]);
          }
          printf("\n");
       }
```