

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

	Alajandra Estaban Dimantal Alaman	
	Alejandro Esteban Pimentel Alarcon	
Profesor:		
Trojesor.		
	Fundamentos de programación	
4		
Asignatura:		
-		
	3	
Grupo:		
drupo.		
	11	
M I D / ( )		
No de Práctica(s):		
-	Oscar García García	
Integrante(s):	Ana Cristina Romero Rojas	
-		
No. de Equipo de		
cómputo empleado:		
compato empicado.		
	2712	
No de Lieta e Daire a de	1147	
No. de Lista o Brigada:		
-	2020-1	
	2020-1	
Semestre:		
-	204040	
	28/10/19	
Fecha de entrega:		
r conta de enteregar		
	Destants blan messanden weenla	
Observaciones	Bastante bien, recuerden usar \n	
Observaciones:	para poner saltos de línea	
-		
-		

CALIFICACIÓN:

## Objetivo:

Reconocer la importancia y utilidad de los arreglos, en la elaboración de programas que resuelvan problemas que requieran agrupar datos del mismo tipo, así como trabajar con arreglos tanto unidimensionales como multidimensionales.

## Arreglos unidimensionales

```
int main(int argc, char *argv[])
          int lista [TAMANO]={23, 5, 34, 19, 0};
              tf("Lista:\n");
          for(int i=0; i<TAMANO-1; i++)
              printf("%i,", lista[i]);
         }
printf("%i\n", lista[TAMANO-1]);
          return 0;
  13 }
                                           input
Lista:
23,5,34,19,0
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

```
int main(int argc, char *argv[])
   4 - {
          int matriz[DIM][DIM]={{23, 5, 34},
                                   {8, 46, 22},
                                    {3, 9, 12}};
          printf("matriz:\n");
          for(int i=0; i<DIM; i++)
              for(int j=0; j<DIM; j++)</pre>
  11
  12 -
                  printf("%i\t", matriz[i][j]);
              printf("\n");
          return 0;
  18 }
                                            input
matriz:
23
       5
                34
       46
                22
       9
                12
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

#### Actividad 1:

- Pida al usuario un número.
- Genere un arreglo de esa longitud.
- Pida al usuario números suficientes para llenar el arreglo.
- Muestre al usuario el número menor y el mayor de dicho arreglo.

```
#include <stdio.h>
    int main()
        int num;
              F("Pon un número para generar el arreglo de esa longitud∖n");
             f("%i", &num);
        int lista[num];
        for(int i=0; i<num; i++)
            printf("lista[%i]\n", i);
                nf("%i", &lista[i]);
12
        int a;
        a=lista[0];
        for(int i=1; i <num; i ++)
            if (lista[i]<a)</pre>
                a=lista[i];
20
21
        int b;
        b=lista[0];
        for (int i=1; i<num; i++)
25 -
            if(lista[i]>b)
27 -
28
                b=lista[i];
29
        printf("El numero menor es %i\n", a);
            tf("El numero mayor es %i\n", b);
        return 0;
```

```
Pon un número para generar el arreglo de esa longitud
7
lista[0]
lista[1]
2
lista[2]
3
lista[3]
4
lista[4]
5
lista[5]
6
lista[6]
7
El numero menor es 1
El numero mayor es 7
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

```
Pon un número para generar el arreglo de esa longitud
10
lista[0]
22
lista[1]
56
lista[2]
lista[3]
lista[4]
lista[5]
99
lista[6]
100
lista[7]
66
lista[8]
23
lista[9]
30
El numero menor es 5
El numero mayor es 100
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

#### Actividad 2:

Hacer un programa que:

- Pida al usuario unos dos números N y M.
- Genere dos matrices de N × M.
- Pida al usuario números suficientes para llenar ambas matrices.
- Muestre al usuario la matriz resultado de sumar las dos de entra-

da.

```
int main()
3 - {
       int x, y;
              f("Ingrese columnas de la matriz\n");
             ("%i", &x);
              ("Ingrese filas de la matriz\n");
             ("%i", &y);
       int m1[x][y];
       int m2[x][y];
       int m3[x][y];
              f("Llenar la matriz 1\n");
              ("\n");
       for (int a=0; a < x; a++)
            for (int b=0; b<y; b++)
                printf("lugar[%i][%i]\n", a+1, b+1);
scanf("%i", &m1[a][b]);
                      ("%i", &m1[a][b]);
        rintf("\n");
              ("Llenar la matriz 2\n");
       for (int a=0; a<x; a++)
            for(int b=0; b<y; b++)
                printf("lugar[%i][%i]\n", a+1, b+1);
scanf("%i", 8m2[a][b]);
              ("\n"):
              ("La suma de las dos matrices es\n");
       for (int a=0; a<x; a++)
            for(int b=0; b<y; b++)
            {
                m3[a][b]=m1[a][b]+m2[a][b];
                   intf("%i\t", m3[a][b]);
       return 0;
  1}
```

```
Ingrese columnas de la matriz
Ingrese filas de la matriz
Llenar la matriz 1
lugar[1][1]
lugar[1][2]
lugar[1][3]
lugar[2][1]
lugar[2][2]
lugar[2][3]
lugar[3][1]
lugar[3][2]
lugar[3][3]
Llenar la matriz 2
lugar[1][1]
10
lugar[1][2]
11
lugar[1][3]
12
lugar[2][1]
13
lugar[2][2]
lugar[2][3]
15
lugar[3][1]
lugar[3][2]
lugar[3][3]
18
La suma de las dos matrices es
11
       13
               15
                        17
                                19
                                        21
                                                23
                                                        25
                                                                27
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

## Conclusión:

Es muy importante conocer los arreglos unidimensionales, pues ayuda a organizar mejor los trabajos, al orden, para las matrices que veremos próximamente en algebra y para programar por supuesto, gracias a esta práctica pudimos aprenderlo y solo que practicarlo más.