

MANUAL DE PRÁCTICAS



Nombre de la práctica	ARREGLOS			No.	4
Asignatura:	Métodos numéricos	Carrera:	Ingeniería en Sistemas Computacionales.	Duración de la práctica (Hrs)	
				Fecha:	20/Mar/24

Integrantes.	Matricula
1Fabiola Castañeda Mondragón	202223144

ARREGLOS

1.-Asignación de memoria:

Código ejecutado:

```
● fabiola2004@fabiola2004:~/Documentos/MÈTODOS NÙMERICOS/6MARZO$ gcc -o s AR REGLO.c
● fabiola2004@fabiola2004:~/Documentos/MÈTODOS NÙMERICOS/6MARZO$ ./s
○ fabiola2004@fabiola2004:~/Documentos/MÈTODOS NÙMERICOS/6MARZO$
```

FO-ACA-11 Versión 1

Fecha: 25/10/2018 Cualquier documento no identificado como **Controlado** se considera **COPIA NO CONTROLADA** y no es auditable.

MANUAL DE PRÁCTICAS



- 2.- Crear un programa que declare un arreglo llamado "vector" de 10 posiciones.
- # Asignar el valor de 10 a cada posición del arreglo.
- # Mostrar todas las posiciones del arreglo.

Código ejecutado:

```
• fabiola2004@fabiola2004:~/Documentos/MÈTODOS NÙMERICOS/6MARZO$ ./s
Elementos del arreglo:
vector 0: 10
vector 1: 10
vector 2: 10
vector 3: 10
vector 4: 10
vector 5: 10
vector 6: 10
vector 7: 10
vector 8: 10
vector 9: 10
```

FO-ACA-11 Versión 1

Fecha: 25/10/2018 Cualquier documento no identificado como **Controlado** se considera **COPIA NO CONTROLADA** y no es auditable.

MANUAL DE PRÁCTICAS





3.-Código repetitivo:

Código ejecutado:

```
    fabiola2004@fabiola2004:~/Documentos/MÈTODOS NÙMERICOS/6MARZO$ ./s
    10101010fabiola2004@fabiola2004:~/Documentos/MÈTODOS NÙMERICOS/6MARZO$
```

4.- Programa:

```
C arre.c > ...
       Click here to ask Blackbox to help you code faster
      #include <stdio.h>
 2 \sim int main (){
      int vector [10];
      int i = 0;
 5 \sim \text{while (i<10)}
      vector[i] = 10;
      i++;
      i = 0;
10 \vee while (i<10){
11
      printf ("%d", vector[i]);
12
      i++;
13
      return 0;
      } // Fin main
16
```

MANUAL DE PRÁCTICAS



Código ejecutado:

```
• fabiola2004@fabiola2004:~/Documentos/MÈTODOS NÙMERICOS/6MARZO$ ./s
1010101010101010101010fabiola2004@fabiola2004:~/Documentos/MÈTODOS NÙMERICOS

· /6MARZO$
```

- 5- Crear un arreglo de 100 posiciones.
- # Llenar el arreglo con la tabla del 2. # Mostrar el arreglo en pantalla.

Código ejecutado:

```
• fabiola2004@fabiola2004:~/Documentos/MÈTODOS NÙMERICOS/6MARZO$ ./s

Arreglo lleno con la tabla del 2:
2
4
6
8
10

ntos/MÈTODOS NÙMERICOS/6MARZO/cub

14
16
18
20
22
24
26
28
30
```

...

FO-ACA-11 Versión

Fecha: 25/10/2018 Cualquier documento no identificado como **Controlado** se considera **COPIA NO CONTROLADA** y no es auditable.

MANUAL DE PRÁCTICAS



```
168
170
172
174
176
178
180
182
184
186
188
190
192
194
196
198
200
```

6.-Crear un arreglo de 100 posiciones. # Llenar el orden inverso al indice.

Mostrar el arreglo en pantalla.

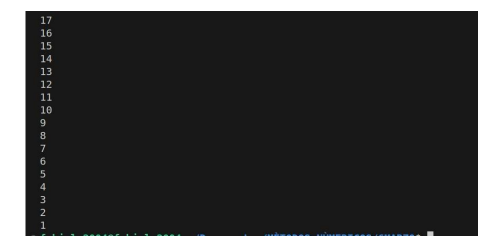
ESTADO DE MÉXICO

MANUAL DE PRÁCTICAS



Código ejecutado:

```
• fabiola2004@fabiola2004:~/Documentos/MÈTODOS NÙMERICOS/6MARZO$ ./s
 Arreglo lleno con valores en orden inverso al índice:
 98
 97
 96
 94
 93
 91
 90
 88
 87
```



7.-

□ Dados

 \blacksquare A = [3, 5, 6, 8, 4, 7, 8, 5, 3, 1]

B = [3, 4, 6, 8, 9, 1, 2, 3, 0, 9]

□ Realizar las siguientes operaciones

■ A[3] mod (B[2]/2)

□ B[A[1]] - A[9]

□ A[0] + A[1+2]

□ A[5] + B[5]

□ (A[3]/B[2])/2

FO-ACA-11

Fecha: 25/10/2018 Cualquier documento no identificado como Controlado se considera COPIA NO CONTROLADA y no es auditable.

MANUAL DE PRÁCTICAS



```
C Ejercicio.c > ☆ main()
     Click here to ask Blackbox to help you code faster
     #include <stdio.h>
     int main() {
         int resultado1
         int resultado1 = A[3] % (B[2] / 2);
         int resultado2 = B[A[1]] - A[9];
 8
         int resultado3 = A[0] + A[1+2];
         int resultado4 = A[5] + B[5];
         int resultado5 = (A[3] / B[2]) / 2;
         printf("Resultado 1: %d\n", resultado1);
         printf("Resultado 2: %d\n", resultado2);
         printf("Resultado 3: %d\n", resultado3);
         printf("Resultado 4: %d\n", resultado4);
         printf("Resultado 5: %d\n", resultado5);
         return 0;
```

Código ejecutado:

```
fabiola2004@fabiola2004:~/Documentos/MÈTODOS NÙMER

ICOS/14marzo$ ./s
Resultado 1: 2
Resultado 2: 0
Resultado 3: 11
Resultado 4: 8
Resultado 5: 0
```

MANUAL DE PRÁCTICAS



- 8.-Crea un arreglo de 20 posiciones.
- # Asignarle a cada elemento un valor.
- # Calcula el promedio de todos los elementos.
- # Calcula la multiplicación de todos los elementos.

```
C tarea.c > ⋈ main()
      Programme Click here to ask Blackbox to help you code faster
      #include <stdio.h>
      int main() {
          int arreglo[20];
          float promedio = 0;
          long long int multiplicacion = 1;
 6
          for(int i = 0; i < 20; i++) {
              arreglo[i] = i + 1;
              promedio += arreglo[i];
              multiplicacion *= arreglo[i];
          promedio /= 20;
          printf("Arreglo: ");
          for(int i = 0; i < 20; i++) {
               printf("%d ", arreglo[i]);
          printf("\nPromedio: %.2f\n", promedio);
          printf("Multiplicación: %lld\n", multiplicacion);
```

Código ejecutado:

```
fabiola2004@fabiola2004:~/Documentos/MÈTODOS NÙMER

ICOS/14marzo$ ./s
Arreglo: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
Promedio: 10.50
Multiplicación: 2432902008176640000
```