

Arreglos 1° Parte

Nievas Martin

09/06/20

Arreglos

	0xFF00
nota1	10
	0xFF31
	0xFF32
	0xFF33
	0xFF34
	0xFF35
	0xFF36

Arreglos

		0xFF00
nota1	10	0xFF31
nota2	7	0xFF32
		0xFF33
		0xFF34
		0xFF35
		0xFF36

Arreglos

		0xFF00
nota1	10	0xFF31
nota2	7	0xFF32
nota3	9	0xFF33
nota4	5	0xFF34
		0xFF35
		0xFF36

Arreglos

	0xFF00
10	0xFF31
7	0xFF32
9	0xFF33
5	0xFF34
	0xFF35
	0xFF36

Arreglos

		0xFF00
nota[0]	10	0xFF31
nota[1]	7	0xFF32
nota[2]	9	0xFF33
nota[3]	5	0xFF34
		0xFF35
		0xFF36

Arreglos

Declaración e inicialización

```
#include<stdio.h>
int main(void)
{
    int arreglo[4];
    int i ;

    for( i = 0; i < 4; i++)
        arreglo[i] = 0;

    for ( i = 0; i < 4; i++)
        printf("El valor de arreglo[%d] es: %d \n",i ,arreglo [i]);

    return 0;
}
```

Consultas

 mnievaz@frc.utn.edu.ar

Edificio Salcedo Of. 5