

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

 mnievas@frc.utn.edu.ar

Edificio Salcedo Of. 5