Laboratorio de programación

Luisa Fernanda Rincón Pérez

2015-2



Lower camel case

```
#include "Arreglos.h"
void presentarArreglos(){
    int arreglo [SIZE];
    int i;
    //LLenar arreglo
    for(i=0; i< SIZE; i++){</pre>
        arreglo[i]=i;
    //Imprimir valores
    for( i=0; i< SIZE; i++){</pre>
        printf (" valor %d \n",arreglo[i]);
    }∥
   Completar */
```

 Este programa debe cumplir con el estándar de codificación lowerCamelCase, en el que operaciones inician con un verbo en infinitivo, las palabras compuestas inician en minúsculas y la segunda palabra la primera letra va en mayúsculas y las variables tienen nombres semánticamente se relacionan con la función que cumplen. El cumplimiento de este estándar es obligatorio.



- Debe documentar su código para hacerlo claro para cualquier lector.
- Debe hacer operaciones genéricas para solucionar los problemas.
- Haga el código modular, reutilizable, simple

