

# 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++){
        arreglo[i]=i;
    }
    //Imprimir valores
    for( i=0; i< SIZE; i++){
        printf (" valor %d \n",arreglo[i]);
    }
}

/* Completar */
```

- Este programa debe cumplir con el estándar de codificación lowerCamelCase, en el que las 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 que **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