


## TAREA 9

García Hernández Francisco Moisés

### Reevariables


#### Primer ejemplo

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int y;
main()
{
    printf("Sumando numeros");
    y=1;
    printf("%d ", y);
    y=y+1;
    printf("%d ", y);
    getch();
}
```



#### Segundo ejemplo

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int y;
main()
{
    printf("Sumando numeros");
    y=1;
    printf("%d ", y);
    y=y+1;
    printf("%d ", y);
    y=y+1;
    printf("%d ", y);
    y=y+1;
    printf("%d ", y);
    y=y+1;
    printf("%d ", y);
    y=y+1;
    printf("%d ", y);
    getch();
}
```



Tercer ejemplo. Moviendo la declaración de la variable “y” de global a local.



C:\Documents and Settings

bomba 5 4 3 2 1 PUM!?!\_

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int x;
main()
{
    printf("bomba ");
    x=5;
    printf("%d ",x);
    x=x-1;
    printf("%d ",x);
    x=x-1;
    printf("%d ",x);
    x=x-1;
    printf("%d ",x);
    x=x-1;
    printf("%d ",x);
    printf("PUM!!");
    getch();
}
```