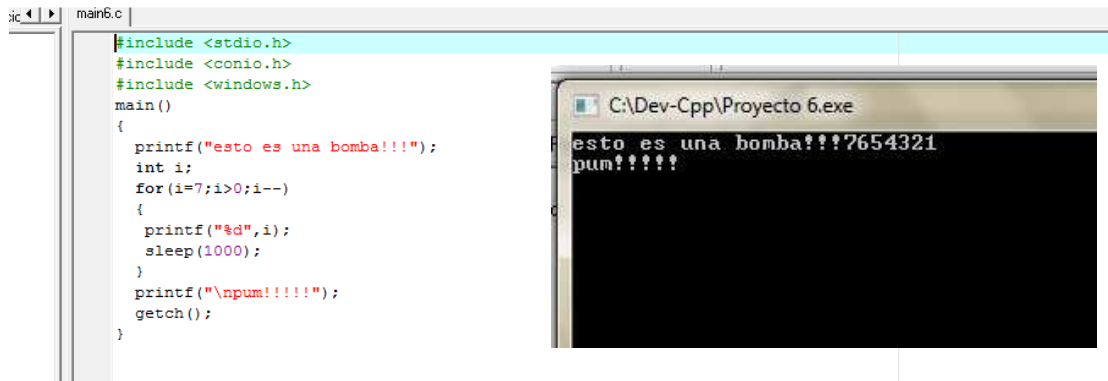


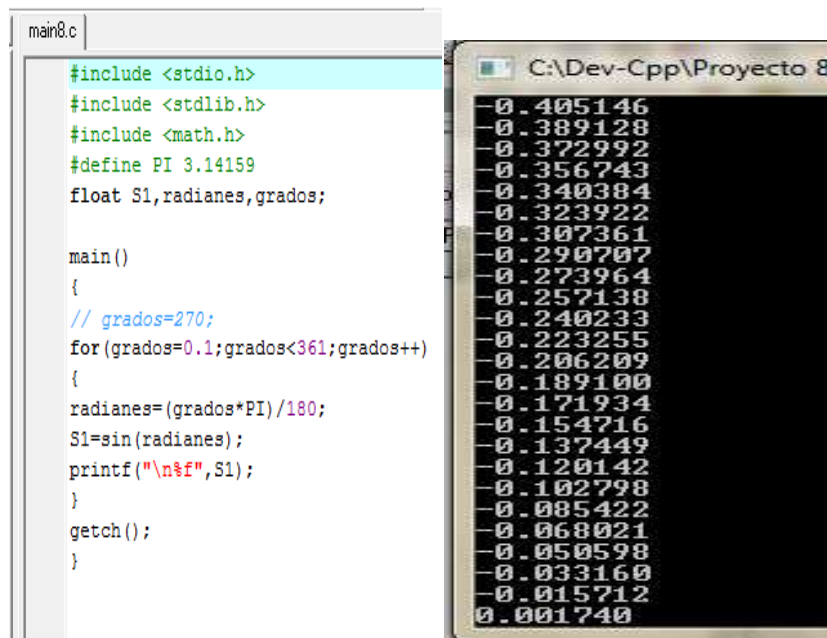
for



```
main6.c
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <windows.h>
main()
{
    printf("esto es una bomba!!!");
    int i;
    for(i=7;i>0;i--)
    {
        printf("%d",i);
        sleep(1000);
    }
    printf("\npum!!!!");
    getch();
}
```

C:\Dev-Cpp\Proyecto 6.exe
esto es una bomba!!!7654321
pum!!!!

For y float



```
main8.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#define PI 3.14159
float S1,radianes,grados;

main()
{
    // grados=270;
    for(grados=0.1;grados<361;grados++)
    {
        radianes=(grados*PI)/180;
        S1=sin(radianes);
        printf("\n%f",S1);
    }
    getch();
}
```

C:\Dev-Cpp\Proyecto 8
0.405146
0.389128
0.372992
0.356743
0.340384
0.323922
0.307361
0.290707
0.273964
0.257138
0.240233
0.223255
0.206209
0.189100
0.171934
0.154716
0.137449
0.120142
0.102798
0.085422
0.068021
0.050598
0.033160
0.015712
0.001740