

PROGRAMA QUE CALCULA LOS GRADOS DE 0° A 360° Y LA SENOIDAL DE 90°

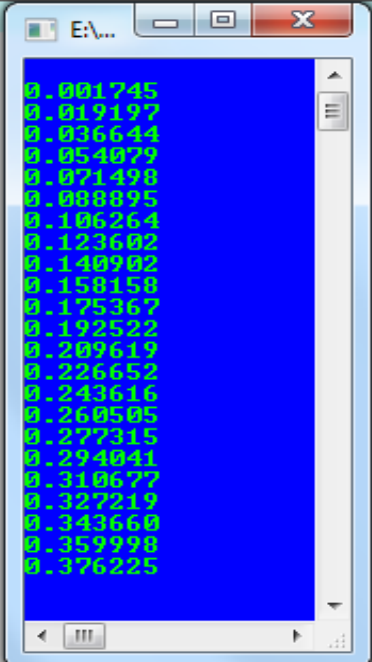
ISAAC ACOSTA RODRIGUEZ

```
grados.c
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#define pi 3.1416

main()
{
    float grados;
    float radianes;
    double R;
    system("color 9a");

    for(grados=0.1; grados<361; grados++)
    {
        radianes=(grados*pi)/180;
        R=sin(radianes);
        printf(" \n%lf",R);

        getch();
    }
}
```



```
senoidal.c
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#define pi 3.1416

main()
{
    int grados;
    system("color 9a");
    float radianes;
    double R;
    grados=90;
    radianes =(grados*pi)/180;
    R=sin(radianes);
    printf("%lf", R);

    getch();
}
```

