

grados-radianes.cpp

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#define PI 3.141516

int grados;
float radianes;
double s;
main ()
{
    grados=90;
    radianes=grados*PI/180;
    printf("\nEL GRADO: %d ES IGUAL EN RADIANES A: %f",grados,radianes);
    s=sin(radianes);
    printf("\n%lf",s);
    getch ();
}
```

C:\Documents and Settings\Usuario\Mis documentos\grados-radianes.exe

```
EL GRADO: 90 ES IGUAL EN RADIANES A: 1.570758
1.000000_
```