

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 #define PI 3.14159
5
6 int main(void){
7     int grados;
8     float radianes;
9
10    printf("Conversor grados a radianes\n");
11
12    printf("Introduce valor grados: ");
13    scanf("%d", &grados);
14
15    radianes = (PI * grados) / 180;
16
17    printf("\n\nRadianes: %.4f", radianes);
18
19    printf("\n");
20    system("pause");
21    return 0;
22 }
23
```