

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <math.h>
4
5 int main(void){
6     float num;
7
8     do{
9         printf("Introduce un numero real mayor que cero: ");
10        scanf("%f", &num);
11    }while(num ≤ 0);
12
13    printf("\nNúmero introducido.....: %.2f", num);
14    printf("\nCuadrado.....: %.4f", pow(num,2));
15    printf("\nCubo.....: %.4f", pow(num,3));
16    printf("\nLogaritmo neperiano.....: %.4f", log(num));
17    printf("\nLogaritmo decimal.....: %.4f", log10(num));
18    printf("\nRaiz cuadrada.....: %.4f", sqrt(num));
19
20    printf("\n\n");
21    system("pause");
22    return 0;
23 }
24
```