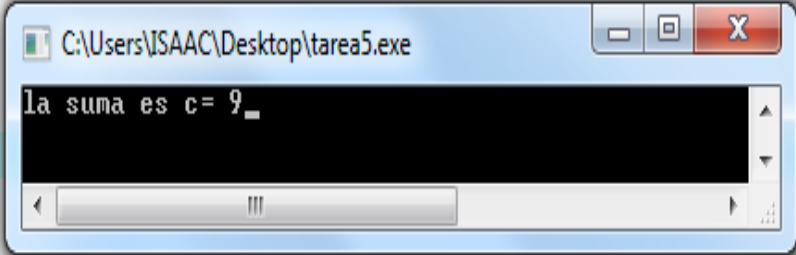


TAREA 5 TRABAJANDO CON DEV C

```
tarea5.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int a,b,c;

main()
{
    a=5;
    b=4;
    c=a+b;
    printf("la suma es c= %d",c);
    getch();
}
```

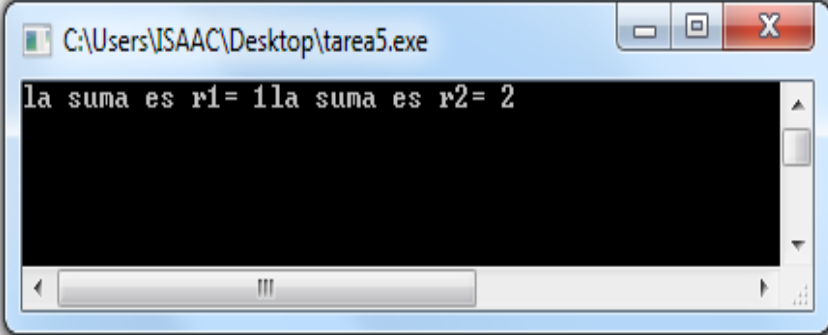


C:\Users\ISAAC\Desktop\tarea5.exe
la suma es c= 9_

```
tarea5.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>

int a,b,c,r1,r2;

main()
{
    a=5;
    b=4;
    r1=pow(2,0);
    printf("la suma es r1= %d", r1);
    r2=pow(2,1);
    printf("la suma es r2= %d", r2);
    getch();
}
```



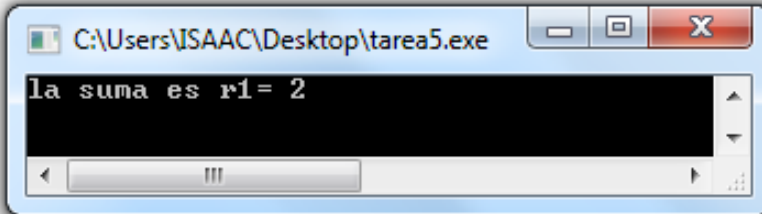
C:\Users\ISAAC\Desktop\tarea5.exe
la suma es r1= 1 la suma es r2= 2

tarea5.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>

int a,b,c,r1,r2;

main()
{
    a=0;
    b=1;
    r1=pow(2,0);
    r2=pow(2,1);
    c=r1*a + r2*b;
    printf("la suma es r1= %d", c);
    getch();
}
```



tarea5.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>

int a,b,c,d,e,f,g,h,i,j;

main()
{
    a=2;
    b=pow(a,0);
    c=pow(a,1);
    d=pow(a,2);
    e=pow(a,3);
    f=pow(a,4);
    g=pow(a,5);
    h=pow(a,6);
    i=pow(a,7);
    j=pow(a,8);
    printf("2^0 es igual a %d, ",b);
    printf("2^1 es igual a %d, ",c);
    printf("2^2 es igual a %d, ",d);
    printf("2^3 es igual a %d, ",e);
    printf("2^4 es igual a %d, ",f);
    printf("2^5 es igual a %d, ",g);
    printf("2^6 es igual a %d, ",h);
    printf("2^7 es igual a %d, ",i);
    printf("2^8 es igual a %d, ",j);

    getch();
}
```

