

Suma de cuatro numeros(10+3+11+4=28)

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int a,b,c,d,e;

int main(int argc, char *argv[])
{
    a=10;
    b=3;
    c=11;
    d=4;
    e=a+b+c+d;
    printf("suma de cuatro numeros es e=%d",e);
    getch();
    return 0;
}
```

C:\Dev-Cpp\tarea 5.exe

suma de cuatro numeros es e=28_

EJERCICIO DE 7^4 Y 5^8

```
mian.c
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int a,b,c, r1, r2;

int main(int argc, char *argv[])
{
    a=5;
    b=7;
    r1=pow(5,8);
    printf("el resultado es 5^8=%d",r1);
    r2=pow(7,4);
    printf("el resultado es 7^4=%d",r2);
    getch();
    return 0;
}
```

C:\Dev-Cpp\tarea 5.exe

el resultado es 5^8=390625el resultado es 7^4=2401_

Ejercicio de 2^0 , 2^1 , 2^3 , 2^4 , 2^5 , 2^6 , 2^7 y 2^8

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int a, r1, r2, r3, r4, r5, r6, r7, r8, r9;
int main(int argc, char *argv[])
{
    a=2;
    r1=pow(2,0);
    printf("es=%d, ", r1);
    r2=pow(2,1);
    printf("es=%d, ", r2);
    r3=pow(2,2);
    printf("es=%d, ", r3);
    r4=pow(2,3);
    printf("es=%d, ", r4);
    r5=pow(2,4);
    printf("es=%d, ", r5);
    r6=pow(2,5);
    printf("es=%d, ", r6);
    r7=pow(2,6);
    printf("es=%d, ", r7);
    r8=pow(2,7);
    printf("es=%d, ", r8);
    r9=pow(2,8);
    printf("es=%d, ", r9);

    getch();
    return 0;
}
```

C:\Dev-Cpp\tarea 5.exe

es=1,es=2,es=4,es=8,es=16,es=32,es=64,es=128,es=256, _