

```

#include <iostream>
using namespace std;
    int par();
    int suma1();
    int suma2();
    int piramide();

int main(int argc, char *argv[]) {
    par();
    cout<<"-----"<<endl;
    cout<<"la suma acumulada de 5 es "<<suma1()<<endl;;
    cout<<"-----"<<endl;
    cout<<"la suma acumulada de 2 es "<<suma2()<<endl;
    cout<<"-----"<<endl;
    piramide();
    return 0;
}
int par()
{
    int n;
        for (n=1;n<=100;n++)
        {
            if(n%2==0)
            {
                cout<<n<<" es par\n";
            }
        }
    return 0;
}
int suma1()
{
    int n=5;
    float suma=0;
        for(int i=1;i<=5;i++)
        {
            suma += 0.456666;
        }
    cout<<"la suma acumulada de 5 es "<<suma<<endl;
    return suma;
}

```

```

int suma2()
{
    int n=2;
    float suma=0;
        for(int i=1;i<=n;i++)
        {
            suma += 0.75;
        }
    cout<<"la suma acumulada de 2 es "<<suma<<endl;
    return suma;
}

int piramide()
{
    int    n=0,cont;
    while (cont<5)
    {
        n++;
        cont=0;
        while (cont<n)
        {
            cont=cont+1;
            cout<<n;

        }
        cout<<"\n";
    }
    return 0;
}

```