```
#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;</pre>
       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()
       {
              n=0,cont;
       int
       while (cont<5)
       {
       n++;
       cont=0;
               while (cont<n)
                      cont=cont+1;
                      cout<<n;
       cout << "\n";
       return 0;
```