```
#include <iostream>
#include <math.h>
#include <string.h>
using namespace std;
class NhanVien
   private:
      char hoten [50];
      char ngaysinh [20];
      int luongcoban;
      int songaylamviec;
      int trocap;
      int luong;
   public:
      NhanVien();
      NhanVien (char* Hoten, char* Ngaysinh, int Luongcoban, int Songaylamviec, int Trocap);
      void Nhap ();
      void Xuat ();
      int TinhLuong ();
};
int main()
   NhanVien NV;
   cout<<"-----"<<endl;
   NV.Nhap();
   cout<<"-----"<endl;
   NV.Xuat();
NhanVien::NhanVien()
{
NhanVien::NhanVien (char* Hoten, char* Ngaysinh, int Luongcoban, int Songaylamviec, int Trocap)
   strcpy(hoten, Hoten);
```

```
strcpy(ngaysinh, Ngaysinh);
    luongcoban = Luongcoban;
    songaylamviec= Songaylamviec;
    trocap= Trocap;
void NhanVien::Nhap ()
    cout<<"-Nhap ho ten nhan vien: ";
    fflush(stdin);
    gets(hoten);
    cout<<"-Nhap ngay sinh cua nhan vien: ";</pre>
    fflush(stdin);
    gets(ngaysinh);
    cout<<"-Nhap muc luong co ban: ";
    cin>>>luongcoban;
    cout<<"-Nhap so ngay lam viec: ";
    cin>>songaylamviec;
    cout<<"-Nhap muc tro cap: ";
    cin>>trocap;
void NhanVien::Xuat ()
    cout<<"-Ho ten nhan vien: "<<hoten<<endl;</pre>
    cout<<"-Ngay sinh: "<<ngaysinh<<endl;</pre>
    TinhLuong();
int NhanVien:: TinhLuong ()
    luong= luongcoban + (songaylamviec * 100000) + trocap;
    cout<<"-Luong: "<<luong;
    return luong;
}
```