

```

#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<<"----->NHAP THONG TIN NHAN VIEN<-----"<<endl;
    NV.Nhap ();
    cout<<"----->XUAT THONG TIN NHAN VIEN<-----"<<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: ";
        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;
        cout<<"-Ngay sinh: "<<ngaysinh<<endl;
        TinhLuong();
    }
    int NhanVien:: TinhLuong ()
    {
        luong= luongcoban + (songaylamviec * 100000)+ trocap;
        cout<<"-Luong: "<<luong;
        return luong;
    }

```