sueldo.cpp :

//

#include "stdafx.h"

#include <iostream>

#include "conio.h"

//declarar constantes (parametros a nivel del compilador)

#define MAX 100

#define AFP 0.121

#define IVA 0.13

using namespace std;

void main ()

{

int N;

float salarioneto,salariobruto;

do {

cout<< "Ingrese numero de empleados : ";

cin>>N;

}while((N>MAX)||(N<0));

//ciclo repetitivo

for (int i=0;i<N;i++)

{

cout<< "ingrese el sueldo bruto : ";

cin>>salariobruto;

if(salariobruto>2\*1850)

salarioneto = salariobruto-salariobruto\*(IVA+AFP);

else

salarioneto = salariobruto-salariobruto\*AFP;

cout<<"el salario es : "<<salarioneto<<endl;

}

getch();

}