class empleados{

protected:

char nombre[50], direccion[50];

float sueldo;

public:

empleados();

void ingresar();

void visualiza();

};

empleados::empleados(){

sueldo=0.0;}

void empleados::ingresar(){

cout<<"ingrese nombre empleado: ";gets(nombre);

cout<<"ingrese direccion: ";gets(direccion);

cout<<"ingrese sueldo base: "; cin>>sueldo;

}

void empleados::visualiza(){

cout<<nombre<<direccion<<sueldo;}

class familia: public empleados{

private:

int hijos; char casado, escolaridad;

public:

familia();

void ingresar();

void calcular();

void visualizar();

};

familia::familia(){

hijos=0;}

void familia::ingresar(){

char a='a';

cout<<"casado?(s/n): ";cin>>casado;;

cout<<"tiene hijos?(s/n): "; cin>>a;

if(a=='s'){

cout<<"cantidad de hijos: ";cin>>hijos;

cout<<"escolaridad?(s/n): ";cin>>escolaridad;}

calcular();

}

void familia::calcular(){

if(casado=='s')

sueldo=sueldo+200;

sueldo=sueldo+(250\*hijos);

if(escolaridad=='s')

sueldo=sueldo+(sueldo\*0.05);

}

void familia::visualizar(){

cout<<nombre<<direccion<<sueldo<<hijos;}

void main(){

familia ecf;

familia esf;

char a='a';

cout<<"empleado está casado o tiene hijos?(s/n): ";cin>>a;

if(a=='s'){

ecf.empleados::ingresar();

ecf.ingresar();

ecf.visualizar();}

else

if(a=='n'){

esf.empleados::ingresar();

esf.visualiza();

}

getchar();

}