#include <iostream>

#include <cstring>

using namespace std;

class Empleado{

private:

int \_dni;

string \_nombre;

string \_apellido;

string \_domicilio;

string \_email;

string \_fechanacimiento;

int \_cargo;

public:

Empleado (int \_dni=0, string \_nombre="", string \_apellido="", string \_domicilio="", string \_email="", string \_fechanacimiento="", int \_cargo=0){

this ->\_dni;

this ->\_nombre;

this ->\_apellido;

this ->\_domicilio;

this ->\_email;

this ->\_fechanacimiento;

this ->\_cargo;

}

void setdni (int d){

\_dni=d;

};

void setnombre (string n){

\_nombre=n;

};

void setapellido (string a){

\_apellido=a;

};

void setdomicilio (string dm){

\_domicilio=dm;

};

void setemail (string e){

\_email=e;

};

void setfechanacimiento (string fn){

\_fechanacimiento=fn;

};

void setcargo (int c){

\_cargo=c;

};

int getdni (){

return \_dni;

};

string getnombre (){

return \_nombre=n;

};

string getapellido (){

return \_apellido;

};

string getdomicilio (){

return \_domicilio;

};

string getemail (){

return \_email;

};

string getfechanacimiento (){

return \_fechanacimiento;

};

int getcargo ){

return \_cargo;

};

void cargarempleados (){

int x;

for(x=0;x<5;x++){

cout<<"nombre";

cin>>n

}

}

};

int main () {

Empleado a,b,c,d,e;

int opcion;

while (true){

cout << "BIENVENIDO AL PROGRAMA " << endl;

cout << endl;

cout << " 1 - CARGAR EMPLEADOS" << endl;

cout << endl;

cout << " 2 - MOSTRAR EMPLEADOS" << endl;

cout << endl;

cout << " 0 - FINALIZAR PROGRAMA " << endl;

cout << endl;

cout << "INGRESE LA OPCION " << endl;

cin >> opcion;

switch(opcion){

case 1 :

//llamado funcion cargar empleados

break;

case 2 :

//llamado mostrar

break;

case 0 :

return 0 ; // no recuerdo como finalizar el programa aca jaj

break;

default :

cout << "OPCION INCORRECTA " << endl;

break;

}

}

return 0;

}