```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
struct Empleado {
string nombre;
float sueldoHora;
int horas;
};
float calcularSueldo(Empleado e){
return e.sueldoHora * e.horas;
}
int main(){
Empleado e;
cout << "Nombre: ";</pre>
getline(cin, e.nombre);
cout << "Sueldo por hora: ";</pre>
cin >> e.sueldoHora;
cout << "Horas trabajadas: ";</pre>
cin >> e.horas;
cout << "Sueldo total: " << calcularSueldo(e);</pre>
return 0;
}
```