

```
#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: ";
    getline(cin, e.nombre);
    cout << "Sueldo por hora: ";
    cin >> e.sueldoHora;
    cout << "Horas trabajadas: ";
    cin >> e.horas;
    cout << "Sueldo total: " << calcularSueldo(e);
    return 0;
}
```