#include<iostream>

using namespace std;

float montof(char \*marca, char \*sistemaenf) {

float \*monto = new float;

if (\*marca == 'M' && \*sistemaenf == 'F') \*monto = 895.9;

if (\*marca == 'M' && \*sistemaenf == 'N') \*monto = 1250;

if (\*marca == 'L' && \*sistemaenf == 'F') \*monto = 975;

if (\*marca == 'L' && \*sistemaenf == 'N') \*monto = 1650;

if (\*marca == 'C' && \*sistemaenf == 'F') \*monto = 937.7;

if (\*marca == 'C' && \*sistemaenf == 'N') \*monto = 1379;

return \*monto;

}

void main(){

char\* marca = new char;

char\* sistemaenf = new char;

cout << "\*marca (M: Mabe; L: LG; C: Coldex): ";

cin >> \*marca;

\*marca = toupper(\*marca);

if(\*marca=='M'|| \*marca == 'L' || \*marca == 'C') {

cout << "Sistema de enfriamiento (F: Auto Frost; N: No Frost): ";

cin >> \*sistemaenf;

if (\*sistemaenf == 'F' || \*sistemaenf == 'N') {

cout << "El monto a pagar: " << montof(marca,sistemaenf) << endl;

}

else

{

cout << "Error en el sistema de refrigeracion" << endl;

}

}

else

{

cout << "Error en la \*marca" << endl;

}

cin.get(), cin.get();

}