#include <iostream>

#include <string>

using namespace std;

class Phone {

private:

string number;

string model;

double weight;

public:

// Конструкторы

Phone(string num, string mod, double w) : number(num), model(mod), weight(w) {}

Phone(string num, string mod) : number(num), model(mod), weight(0.0) {}

Phone() : number("undefined"), model("undefined"), weight(0.0) {}

// Методы

void receiveCall(string callerName) {

cout << "Звонит " << callerName << endl;

}

string getNumber() const {

return number;

}

};

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "RU");

// Создаем три экземпляра класса Phone

Phone phone1("1111", "Model1", 100.0);

Phone phone2("2222", "Model2");

Phone phone3;

// Вызываем методы для каждого объекта

phone1.receiveCall("Анна");

cout << "Номер телефона: " << phone1.getNumber() << endl;

phone2.receiveCall("Петр");

cout << "Номер телефона: " << phone2.getNumber() << endl;

phone3.receiveCall("Мария");

cout << "Номер телефона: " << phone3.getNumber() << endl;

return 0;

}