Лабораторна робота №2. Робота з класами

- 1. Створити проект, що складається з двох класів: основного (Main) та класу для представлення об'єкта відповідно специфікації, що наведена у таблиці 1. Кожний клас повинен бути розміщений у окремому пакеті. У створеному класі визначити приватні поля для зберігання указаних даних, конструктори для створення об'єктів та відкриті методи setValue(), getValue(), toString() для доступу до полів об'єкту.
- 2. В основному класі програми визначити методи, що створюють масив об'єктів. Задати критерії вибору даних та вивести ці дані на консоль. Для кожного критерію створити окремий метод.
- 3. Виконати програму, та пересвідчитись, що дані зберігаються та коректно виводяться на екран відповідно до вказаних критеріїв.

Варіанти завдань:

№ варіанту	Завдання
Bapianiy	
1	Customer : id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Адреса, Номер кредитної картки, Баланс рахунку (кількість грошей).
	Скласти масив об'єктів. Вивести:
	а) список покупців, із вказаним іменем;
	b) список покупців, у яких номер кредитної картки знаходиться в заданому інтервалі;
	с) кількість та список покупців, які мають заборгованість (від'ємний баланс на карті)
2	Student: id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Дата народження, Адреса, Телефон, Факультет, Курс, Група.
	Скласти масив об'єктів. Вивести:
	а) список студентів заданого факультету;
	b) список студентів, які народились після заданого року;
	с) список навчальної групи.
3	House: id, Номер квартири, Площа, Поверх, Кількість кімнат, Вулиця.

	Скласти масив об'єктів. Вивести:
	а) список квартир, які мають задане число кімнат;
	b) список квартир, які мають задане число кімнат та розташовані на поверсі, який знаходиться в заданому проміжку;
	с) список квартир, які мають площу, що перевищує задану.
4	Car: id, Модель, Рік випуску, Ціна, Реєстраційний номер.
	Скласти масив об'єктів. Вивести:
	а) список автомобілів заданої моделі;
	b) список автомобілів заданої моделі, які експлуатуються більше п років;
	с) список автомобілів заданого року випуску, ціна яких більше вказаної.
5	Book: id, Назва, Автор, Видавництво, Рік видання, Кількість сторінок, Ціна.
	Скласти масив об'єктів. Вивести:
	а) список книг заданого автора;
	b) список книг, що видані заданим видавництвом;
	с) список книг, що випущені після заданого року.
6	Phone : id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Номер рахунку, Час міських розмов, Час міжміських розмов.
	Скласти масив об'єктів. Вивести:
	а) відомості про абонентів, у яких час міських розмов перевищує заданий;
	b) відомості про абонентів, які користувались міжміським зв'язком;
	с) відомості про абонентів чий номер рахунку знаходиться у
	вказаному діапазоні.
7	Abiturient: id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Адреса, Телефон,
	Середній бал.
	Скласти масив об'єктів. Вивести:
	а) список абітурієнтів із вказаним іменем;
	b) список абітурієнтів, середній бал у яких вище заданого;
	с) вибрати задане число n абітурієнтів, що мають найвищий середній бал.
8	Patient: id, Прізвище, Ім'я, По батькові, Адреса, Телефон, Номер медичної карти, Діагноз.
L	

	Скласти масив об'єктів. Вивести:
	а) список пацієнтів, які мають вказаний діагноз;
	b) список пацієнтів, номер медичної карти у яких знаходиться в заданому інтервалі;
	с) кількість та список пацієнтів, номер телефону яких починається з вказаної цифри
9	Product: id, Найменування, Виробник, Ціна, Термін зберігання, Кількість.
	Скласти масив об'єктів. Вивести:
	а) список товарів для заданого найменування;
	b) список товарів для заданого найменування, ціна яких не
	перевищує задану;
	с) список товарів, термін зберігання яких більше заданого.
10	Train: Пункт призначення, Номер поїзду, Час відправки, Число місць (загальних, купе, плацкарт, люкс).
	Скласти масив об'єктів. Вивести:
	а) список поїздів, які прямують до заданого пункту призначення;
	b) список поїздів, які прямують до заданого пункту призначення та відправляються після заданої години;
	с) список поїздів, які відправляються до заданого пункту призначення та мають загальні місця.