Лабораторна робота №12

**Завдання 1.**

Реалізувати завдання попередньої лабораторної роботи з використанням властивостей для доступу до полів**.**

Контрольний приклад.

**Завдання 2.**

Створити клас TBankomat, який моделює роботу банкомата. Клас повинен містити поля для зберігання кількості купюр кожного із номіналів від 5 до 200 гривень. Реалізувати методи знаходження максимальної та мінімальної сум, які може видати банкомат, та метод зняття деякої суми.

Контрольний приклад.

**Завдання 3.**

Реалізувати клас, щопредсатвляє трикутник (трикутник задається координатами вершин) і містить опис індексатора для доступу до сторін трикутника( – перша сторона,  – друга сторона, – третя сторна). Передбачаити методи введення/виведення, знаходження периметру та площі.

Контрольний приклад.