Створіть новий проект за шаблоном Windows Form (.NET Framework). Додайте до форми 3 текстових поля, два для вводу, а третє для виводу. Необхідно забезпечити обробку двох перших полів та виведення результату обробки у третє поле. Обробка включає в себе обчислення відсотку схожості вхідних полів між собою та виведення результату у реальному часі, відповідно до внесених змін під час роботи програми.

Для успішного виконання даного завдання варто ознайомитися з поняттям «Відстань Левенштейна**»** та реалізувати алгоритм знаходження цієї відстані. Також варто врахувати, що зайві пробіли та регістр не повинен впливати на результати обробки.

Для кращого розуміння терміну «у реальному часі» варто ознайомитися з подією PropertyChanged та класом Binding, який дозволяє «зв’язувати» поля форми з властивостями класів.