Лабораторна робота 4

Обробка регулярних виразів за допомогою JavaScript

Ціль: Навчитися використовувати елементи регулярних виразів для пошуку підрядків, структура та зміст яких описується шаблоном.

Завдання

- 1. Створити сторінку з динамічним змістом "Перевірка значень, введених користувачем поля форми для реєстрації". Форма повинна містити поля «Ім'я», «Прізвище», «Найменування організації», «Номер кредитної картки», «Номер телефону», «Адреса електронної пошти», кнопки «Надіслати» та «Очистити».
 - 2. Здійснити перевірку заповненості даними всіх полів.
- 3. <u>Побудувати шаблон</u> для перевірки даних кредитної картки <u>з</u> обмеженням кількості спроб неправильного введення даних трьома.
- 4. Остання перевірка має **контролювати структуру та вміст полів** (правильність введення імені та прізвища, номери телефону, електронної адреси.).
- 5. <u>Виконати завдання, що відповідає порядковому номеру</u> <u>студента у журналі групи.</u>

Завдання:

4 Дана рядок 'a1a a2a a3a a4a a5a aba aca'. Напишіть регулярний вираз, який знайде рядки, в яких по краях стоять літери 'a', а між ними одна цифра.