Тестировщик (ручное тестирование)

**Задание 1.**

**Разработать набор из 10 тестовых кейсов для проверки корректности работы генератора паролей (как выглядит генератор паролей показано в файле "Скрин - генератор паролей")**

Требования к генератору:

* Генератор должен по нажатию кнопки “Создать пароль” предлагать 10 вариантов возможных паролей, удовлетворяющих заданным условиям.
* Сгенерированные пароли должны состоять из выбранных групп символов: Цифры, Прописные буквы, Строчные буквы, Спец. символы %, \*, ),?, @, #, $, ~.
* Каждый пароль должен включать хотя бы один символ из каждой выбранной группы.
* Длина сгенерированного пароля должна соответствовать числу, введённому в соответствующее текстовое поле. Минимум 8 символов.
* При повторном нажатии кнопки “Создать пароль” должны генерироваться новые пароли.
* Дополнительно проверять качество генерации случайных значений не нужно.
* По умолчанию в генераторы включены следующие группы символов: Цифры, Прописные буквы, Строчные буквы. Длина установлена равной 8 символам.

**Как писать эффективные тест-кейсы:**<https://habr.com/ru/post/246463/>

**Как оформлять тест-кейсы (не является строгим требованием:**оформлять можно на свое усмотрение, главное чтобы результаты были структурированы и понятны): <https://www.software-testing.ru/library/testing/testing-for-beginners/1991-test-case-writing>

Результат выполнения задания должен быть структурированным, грамотно оформленным в текстовом файле, совместимом с Word или OpenOffice.

**Задание 2.**Описать в виде тест-кейсов все возможные сценарии и способы выхода на страницу товара Apple iPhone 13 128Gb, синий на сайте https://www.citilink.ru/. Рекомендуется обратить внимание на все разделы сайта, а не только на функционал, прямо связанный с поиском товаров.

