# Задание #1

Самостоятельно придумать требования для формы регистрации на сайте продажи автозапчастей. Какие поля должны быть и какие между ними могут быть зависимости? Распишите так, чтобы специалист по тестированию мог составить тест-кейсы по этим требованиям.

### **Основные критерии:**

требования должны быть расписаны по пунктам с нумерацией и соответствовать свойствам качественных требований.

Задание 1:

1. Зарегистрироваться, ввести логин/пароль:

-Текстовое поле

- Логин должен быть не менее 8 знаков , включая @ и знак домена

- Если логин введен не верно, то поле ввода выделяется красным

- Пароль должен быть не менее 8 знаков из них цифры и заглавные буквы

-Если пароль введен не верно, то поле ввода выделяется красным

2. Имя пользователя:

- Текстовое поле

- Количество знаков ввода должно быть не менее 50

- Ввод имени пользователя с заглавной буквы

- Если введено не верно, то поле ввода выделяется красным

3. Номер телефона:

-Текстовое поле

-Количество знаков = 13

-Ввод должен начинаться со знака «+»

-Если введено не верно, то поле ввода выделяется красным

4. Код проверки:

-Текстовое поле

-Картинка букв и цифр для проверки, пример FDjo45W

-Если текст введен не верно на картинке, то подсвечивается красным

-Если текст введен не верно ,то предлагается другая картинка подобного типа.

Кнопка зарегистрироваться.

# Задание #2

1. Зайти на [сайт](https://qa-ep-bva-practice-assignment.vercel.app/) и прочитать описание (при необходимости воспользоваться переводчиком <https://translate.google.com/?hl=ru> или <https://www.deepl.com/en/translator>)
2. Составить список значений для проверки описанных условий используя техники тест-дизайна. Оформить в виде таблицы в один столбец, можно не ограничиваться 12ю значениями.

### **Основные критерии:**

Минимум 12 значений и напротив указана техника тест-дизайна использованная для каждого значения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \* | boundary value analysis | Отказано. Значение должно быть числовым. |
| -22 | Equivalence partitioning | Принято. Значение четное отрицательное. |
| 9996 | Equivalence partitioning | Принято. Значение четное положительное. |
| 0 | boundary value analysis | Принято. Ноль не должен храниться. |
| 333 | boundary value analysis | Принято. Значение нечетное положительное. |
| 45пр | boundary value analysis | Отказано. Значение должно быть числовым. |
| 10002 | Equivalence partitioning | Отказано. Значение не входит в рамки чисел (1000;-1000) |
| -10001 | Equivalence partitioning | Отказано. Значение не входит в рамки чисел (1000;-1000) |
| 4 | Equivalence partitioning | Принято. Значение четное положительное. |
| -555 | Equivalence partitioning | Принято. Значение нечетное отрицательное. |
| -9995 | Equivalence partitioning | Принято. Значение нечетное отрицательное. |
| авы | Equivalence partitioning | Отказано. Значение должно быть числовым. |

# Задание #3

1. Зайти на [сайт](https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/login), проанализировать, изучить функционал и цели приложения.
2. Написать Тест-кейсы на функционал “[Customer Login](https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/customer)”
3. “Bank Manager Login” можно не трогать

### Файл с примером оформления тест-кейсов:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1j9Hzkkpv36FxQnQV__GEd7ZC6C-gBrUVu-musQUm5jM/edit?usp=sharing>

### **Основные критерии:**

Тест-кейсы оформить в виде таблицы, шаблон можно использовать любой какой понравится. Обязательные поля тест-кейсов: **Название, Приоритет, Роль(кем выполняется), Шаги, Ожидаемый результат, Используемая техника ТД.** При написании тест-кейсов использовать техники тест-дизайна и записывать в графу “**Используемая техника ТД”**.

