## Qalearning

## ТОП Чек-листов

ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ





Поиск происходит по всем параметрам, перечисленным в требованиях	Сортировка полученных результатов
Поиск не происходит по всем параметрам, не перечисленным в требованиях	Параметры поиска не сбросятся после дополнительных действий с результатами
Регистр (машина или Машина)	Поиск по 1 слову, по 2 словам
Если поиск по полному совпадению - проверить, что работает именно так, как надо	По двум словам в обратном порядке, например, «Volvo машина» или «машина Volvo»
Если поиск по частичному – проверить, что ищет неполное совпадение	Ввода в поле поиска с клавиатуры
Поиск похожих значений (или предложение исправить опечатку, как в google)	Ввода в поле поиска из буфера обмена
Ввод в поле поиска спецсимволов и отображение соответствующих результатов	Ввод в поле поиска через выбор подсказок
Ввод в поле поиска эмоджи и отображение соответствующих результатов	Удаление параметров поиска через кнопку Очистить
Ввод пробела до/после параметра поиска	Удаление параметров поиска через клавишу Backspace
Поиск при пустом поле	Удаление параметров поиска через клавишу Delete
Поиск с минимальным кол-вом символов	Если поддерживаются разные языковые версии, надо проверить поиск на каждой
Поиск с максимальным кол-вом символов (если такой параметр указан в требованиях)	Проверить пейджинг результатов поиска
Поиск технической границы ввода (например, 10 тыс символов)	Проверить наличие плейсхолдера
Результаты поиска – отображается то, что мы ищем	Пробелы перед запросом/ после запроса
Наиболее подходящий под параметры поиска результат - в самом начале страницы	html теги
Фильтрация полученных результатов	Ввести параметр поиска с неверной раскладкой клавиатуры

Первый позитивный тест	Нелогичные данные
Ввести любой валидный текст	Если ожидается текст- вводим цифры
Проверяем границы	Если ожидаются цифры – вводим текст
Минимальное кол-во символов	Данные неверного формата (например,
Менее минимального	неверный формат номера телефона)
Максимальное количество символов	Вставить/Ввести ссылку
Макс + 1 количество символов	Валидационные сообщения
Пустое поле	Проверить все сообщения об ошибках
Ввести техническую границу	Работа текстового редактора
Проверяем пробелы	Перенос текста на новую строку
Ввести пробел в начале текста	Встроенные редакторы в поля (жирный
Ввести пробел в конце текста	текст, нумерованный текст и т.д.)
Ввести 2-3 пробела подряд	Copy/Paste
Ввести только пробелы	Скопировать из поля значение
Ввод различных символов	Вставить в поле корректное значение
Спецсимволы	Вставить в поле некорректное значение
Символы: ▲ ♦ ♥	
Буквы других алфавитов: ӧ, ӓ, β и т.п.	
Латиница	
Кириллица	
Проверяем регистр	
Верхний регистр	
Нижний регистр	
Верхний и нижний регистры	
Цифры	
Вводим макс допустимое кол-во цифр	
Вводим минус и макс кол-во символов	
Ноль	
Атаки	
XSS ( <script>alert("I hacked this!")</script> )	
SQL инъекция (DROP TABLE USERS; )	

Первый позитивный тест	Специальные параметры
Ввод валидного числа	NaN
Ввод невалидных значений	null
Ввод нелогичных даных	infinity
Буквы	пустое поле
Спецсимволы	Ноль
Отрицательные числа	теги
Ввод дробных чисел	Число с е
Через запятую (12,2)	Число пи (π)
Через слеш (8/50)	Copy/Paste
Через точку (12.2)	Скопировать из поля значение
Много цифр после запятой (12,9999999	9) Вставить в поле корректное значение
Ноль целых (0,12)	Вставить в поле некорректное значение
Пограничные значения (0.99, 1, 1.01)	Валидационные сообщения
Граничные числа	Проверить все сообщения об ошибках
Минимальное число	
Минимальное -1	
Максимальное число	
Максимальное +1	
Очень большие числа (9999999999999	9999)
Ввод пробела	
В середине числа (2 5 или 25 6)	
Перед числом ( 3)	
После числа (3)	
Различные системы счисления	
Двоичная	
Шестнадцатеричная	
Boolean значения	
true	
false	

Первый позитивный тест	Разный формат ввода	
Ввод любой допустимой даты	mm.dd.yyyy	
Различные возрастные ограничения	mm/dd/yyyy	
Возраст от 0 до 18 лет	dd.mm.yyyy	
Возраст от 18 до 45 (среднее значение	dd-mm-yyyy	
Нереальный возраст (200 лет)	Jul 08	
Техническая граница поля (большое число)	12 марта 1988 и т.д.	
Меньше 0	Ввод даты со временем	
Тестируем текущий день	2010-07-21T14:02:33	
Сегодняшняя дата	Доп проверки:	
Дата предыдущего дня	Оставить поле пустое	
Дата следующего дня	Пробелы	
Нули!	Один 0	
00.00.0000	Огромное число (999999999999999))	
00.12.2020	Буквы	
12.00.2020	Спецсимволы (;%?№)	
12.01.0000	Copy/Paste	
Щупаем нижнюю границу	Скопировать из поля дату	
Unix-овый ноль (01.01.1970)	Вставить в поле корректную дату	
Нижняя граница Excel (01.01.1900)	Вставить в поле некорректную дату	
Верхние пределы	Выпадающий календарь	
99.99.9999	Перейти на мин дату	
01.12.9999	Перейти на макс дату	
01.99.2021	Переключение месяцев	
99.01.2021	Переключение годов	
Логически неверные значения	Выбор другой даты (изменить)	
31 февраля 2021	Отображение календаря web и mobile	
31.15.2021	— Валидационные сообщения	
32.03.2021	Проверить все сообщения об ошибках	
32.15.2021		