1. Составить матрицу принятия решений для формы регистрации, содержащей следующие поля:

* Логин
* Имя
* Фамилия
* Номер телефона
* E-mail

И выбрать из нее проверки, которые кажутся необходимыми



Сначала проверка №32, затем №1, для поля Логин №16, для поля Имя №24, для поля Фамилия №28, для поля Номер телефона №30, для поля E-mail №31.

2) При онлайн-записи в ветеринарную клинику для выбора специалиста и набора процедур учитывается размер собаки, ее возраст, наличие либо отсутствие породы. Напишите минимальный список проверок, используя техники эквивалентного разбиения, граничных значений и попарного тестирования.

Конкретные числовые значения - на ваше усмотрение

Параметры

1.Возраст: щенок (0-3)

взрослый (4-8)

пожилой (9-∞)

2.Размер: мелкий (0-5)

средний (6-10)

пожилой (11-∞)

3.Порода: есть

нет



 Всего 9 проверок

3) Напишите 5 проверок для приложения Instagram используя технику предугадывания ошибки

1.Ввести неправильный пароль,логин или оставить поле незаполненным.

2.Ввести неправильный номер телефона или оставить поле незаполненным.

3.Ввести неверные данные адреса электронной почты или оставить поле незаполненным.

4.Ввести неверный код подтверждения.

5.Загрузка на аватарку текстового файла,пустых файлов.

4) Напишите 5 проверок для сайта <https://managecasa.com> используя технику причина-следствие

1.При заполнении обязательных полей формы регистрации сайт должен создать нам аккаунт.

2.При выборе другого языка в соответствующем меню язык сайта должен смениться на выбранный.

3.При нажатии на кнопку для загрузки приложения из Google Play Market сайт должен перекинуть нас в Google Play Market.

4.При попытке запустить видео, мы ожидаем ,что оно запустится.

5.При попытке попасть на страницу с контактными данными,сайт должен нас туда перенаправить.