SecondGroup

FirstTask

https://str123.atlassian.net/jira/software/projects/BOTB/boards/1

https://trello.com/b/lTKoB7ie/%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B0

https://firststream.testrail.io/index.php?/suites/view/1&group\_by=cases:title&group\_order=asc&display\_deleted\_cases=0

SecondTask

Определяем классы эквивалентности для поля ввода года рождения от 1900 до 2004

Сначала определяем граничные значения:

От - бесконечности до 1899

От 1900 до 2004

От 2005 до +бесконечности

Ещё можно включить буквы А, и неприемлемые значения #+

Из представленных для нас вариантов больше всего подходит вариант D.

1899, 1900, 2004, 2005

Найти Q

Граничные значения "q" если "q+p > 100",

а "p > 50", другое значение "Small"

Значит значение "p" может быть в следующих границах:

От -бесконечности до 50;

От 51 до +бесконечности;

Значит что бы найти "q" нам необходимо задать число "q" число 50 или ниже 50, больше 50 и

Ответ А = statement coverage is 3

ThirdTask

| CheckList (BOARD) | Comments |
| --- | --- |
| Клавиатура может выдерживать устойчивость к влаге? | UserStory |
| Насколько сильные физические воздействие в нетепичных условиях использования может выдерживать клавиатура? | UserStory |
| Есть ли у пользователя доступ к разборке клавиатуры что бы чистить её? | UserStory |
| Какой должен быть зазор между клавишами что бы туда не могли попадать органические и неорганические объекты при использовании клавиатуры? | UserStory |
| Насколько сильной должно быть нажатие на клавишу, с какой силой необходимо воздействие на неё? | Модульное тестирование |
| Какую версию Bluetooth подключения должна поддерживать клавиатура что бы работать на всех устройствах и версиях windows указанных в требованиях? | Дымовое тестирование |
| Какие именно версии операционных систем (Windows, Linux, iOS, Android) должна поддерживать клавиатура? | Дымовое тестирование |
| Соответствует ли ширина, длина и количество клавиш клавиатуры заданным требованиям? | Критическое тестирование |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |