Бригеда Валентина Домашнє завдання

**Техніки тест-дизайну на практиці.**

*В Google docs створи 5 тест-кейсів для функціонального тестування сайту*[*https://automoto.ua/uk/*](https://automoto.ua/uk/)

Тест-кейси [за посиланням](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1zG-NcGxhAu_HVB0YBmY_mmU9BKGiK5uj/edit?usp=share_link&ouid=102193070903943416906&rtpof=true&sd=true).

Я використала наступні Specification-based техніки:

Граничні значення + класи еквівалентності (для ТС 01)

Попарне тестування (для ТС 02. За допомогою сервісу <https://pairwise.teremokgames.com> по типу машин і по областях я створила [пари](https://pairwise.teremokgames.com/3e4ok/) для майбутніх тест-кейсів, для тест-кейсу обрала пару «Спецтехніка / Республіка Крим»)

Таблиця рішень (для ТС 03 / ТС 04). Для тестування обрала випадки 08 і 15 згідно таблиці нижче

Умовні позначення таблиці рішень:

+ галочка в чек-боксі

- нема галочки в чек-боксі

true - валідний номер телефону

false - невалідний номер телефону

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Умови** | ТС  01 | ТС  02 | ТС  03 | ТС  04 | ТС  05 | ТС  06 | ТС  07 | ТС  08 | ТС 09 | ТС  10 | ТС  11 | ТС  12 | ТС  13 | ТС  14 | ТС  15 | ТС  16 |
| Нове авто з салону в Україні | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Нова авто з салону в Європи | + | + | + | + | - | - | - | - | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Вживане авто з Європи | + | + | - | - | + | + | - | - | + | + | - | - | - | + | + | - |
| Телефон | true | false | true | false | true | false | true | false | true | false | true | false | true | false | true | false |
| **Дії** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Заявка відправляється | так | ні | так | ні | так | ні | так | ні | так | ні | так | ні | так | ні | так | ні |