Возьмем в пример доставку еды в которой у клиента будут вписаны такие данные как:

Имя (есть или нет)

Телефон (есть или нет)

Москва (да или нет)

Доставка (лично или курьер)

При выполнении работы был использован сайт: <https://pairwise.teremokgames.com/>

Все комбинации представлены в таблице:  
Всего тестов у нас будет 16, т.к. 2\*2\*2\*2=16

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Имя | Телефон | Москва | Доставка |
| 1 | Есть | Есть | Да | Лично |
| 2 | Есть | Есть | Да | Курьер |
| 3 | Есть | Есть | Нет | Лично |
| 4 | Есть | Есть | Нет | Курьер |
| 5 | Есть | Нет | Да | Лично |
| 6 | Есть | Нет | Да | Курьер |
| 7 | Есть | Нет | Нет | Лично |
| 8 | Есть | Нет | Нет | Курьер |
| 9 | Нет | Есть | Да | Лично |
| 10 | Нет | Есть | Да | Курьер |
| 11 | Нет | Есть | Нет | Лично |
| 12 | Нет | Есть | Нет | Курьер |
| 13 | Нет | Нет | Да | Лично |
| 14 | Нет | Нет | Да | Курьер |
| 15 | Нет | Нет | Нет | Лично |
| 16 | Нет | Нет | Нет | Курьер |

Делаем попарное тестирование и получаем таблицу:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Имя | Телефон | Москва | Доставка |
| 1 | Есть | Есть | Да | Лично |
| 2 | Есть | Нет | Да | Курьер |
| 3 | Нет | Есть | Нет | Лично |
| 4 | Нет | Нет | Нет | Курьер |