

- Задание 1. Применить тестовую комбинаторику для фильтров поиска услуги в [Логотипы - Новый логотип](#) (не учитывать поля :
- Составить общую таблицу параметров и значений
- Составить таблицы тестов и посчитать количество полученных тестов для техник
 - Полного перебора (таблица для трех любых параметров, посчитать количество тестов для этих трех параметров и для всех параметров)
 - Минимальных проверок (для всех параметров)
 - Атомарных проверок (для всех параметров)

Создание логотипа
По эскизу
С нуля

Услуга включает

- ☐ В нескольких цветах
- ☐ Визуализация
- ☐ Фавикон
- ☐ Высокое разрешение
- ☐ Исходники

Количество логотипов

Цена
500 ₹
1 000 ₹ - 1 500 ₹
2 000 ₹ - 3 000 ₹
3 500 ₹ и выше

Уровень продавца ?
Новичок или выше
Продвинутый или выше
Профессионал

Активность продавцов
Онлайн
Заходил до 1 дн. назад
Заходил до 3 дн. назад

Положительных отзывов ?
От 1
От 5
От 20
От 100

Срок выполнения ?
За 24 часа
До 2 дней
До 3 дней
До 5 дней
До 10 дней

Заказов в очереди ?
Нет
До 1
До 3
До 5
До 8

Просмотренные
Только просмотренные
Только не просмотренные

Заказанные
Только заказанные
Только не заказанные

- Задание 2
 - При регистрации на сайте в **обязательное** для заполнения поле «Почта» можно ввести до 150 символов, а в **опциональное** поле «Телефон» - 8 символов.
 - Применить технику доменного анализа и построить таблицу тест-кейсов.
- Слайд 14, Практика 2
 - Сделать самостоятельно и сравнить ответы. Если возникли несоответствия и вопросы – прислать результат.