

1. **Analyses:** При покупке телефонов на сайте пользователь может получить скидку при покупке ровно 10 телефонов, стоимость каждого из которых содержится в следующем диапазоне: $7500 \text{ р} < \text{стоимость телефона} \leq 30000 \text{ р}$. Примените технику доменного анализа к этим требованиям и постройте тест-кейсы, используя тестовую матрицу области определения.
 - a. Картинку с таблицей коммитим в Git

Оценка= 5р.

2. **AppTest's:** Тестируем приложение "[Автомат с напитками](#)": ТЗ
 - a. В TestRail составить тест план со всеми тест кейсами
 - b. Отсортировать тест-кейсы по приоритету их выполнения
 - c. Баги, задачи на улучшение в Jira/YouTrack, в нужном проекте

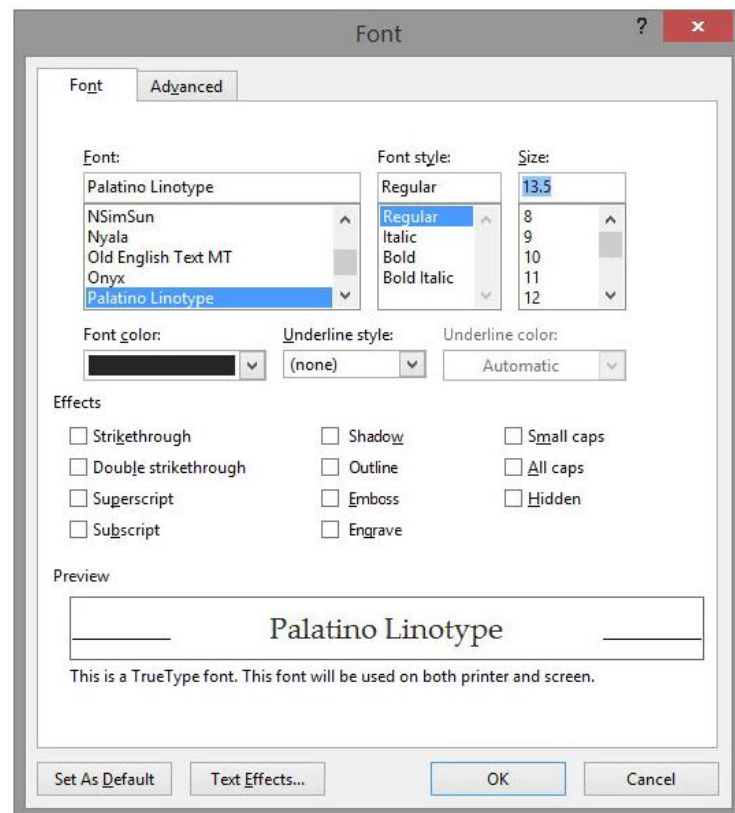
Оценка= 10р.

3. **Pairwise:** Составить комбинации тестовых данных с помощью PICT

<https://foselab.unibg.it/ctwedge/>.

- a. Справа на картинке, вы видите форму которую и надо протестировать
- b. Файл с таблицей коммитим в Git

Оценка= 10р.



4. **Just do it:** HTML&CSS основы
 - a. <https://htmlacademy.ru/courses/basic-html-css>

- b. Прислать скриншот о 100% окончании курса.
- c. Скриншот коммитим в Git

Оценка= **5р.**

5. Сделать веб-страницу: Визитку

- a. Составить резюме + вставить любимое видео с Youtube
- b. Во время составления периодически сохраняйте проект на Github
- c. Проект коммитим в Git

Оценка= **7р.**

6. Хостинг веб-страницы на ЛЮБОМ хостинг-сервере

- a. Выполняется только после 4 шага
- b. Выбрать можете любой и **САМИ**
- c. Ссылка на сайт в файле с 5-м заданием

Оценка= **3р.**

MAX: 40 points