В рамках стресс-тестирования №2 необходимо будет проверить не только качество работы лидерборда, но также и дизайн, сокрость одновременной загрузки решений, а также их проверку.

Для этого необходимо будет сгенерировать больше файлов предсказаний для каждого из кейсов. Всего имеется 3 кейса - каждый из них мы хотим протестировать. Чтобы тест был актуальным и адекватным нам нужно:

* Определить дату тестирования
* Собрать 42 участника и выделить время в их календарях на 1 час
* Создать для каждого из участников тестирования по 2 команды - одна для общего тестирования всей платформы, вторая - для тестирования одновременно всех 3 кейсов
* Сгенерировать 42\*2 предсказаний для первого этапа. Всего - 84 предсказания
* Разбить участников по кейса и сгенерировать для них 42\*5 предсказаний, из расчета 3\*14\*2 - для каждого отдельного кейса. Т.е. еще 84 предсказаний
* Итого суммарно сгенерировать 168 предсказаний
* Разделить тестирования на первый и второй этап, создать папки для первого и второго этапов
* Заполнить папку первого этапа папками с именами участников, добавить им файлы и заранее подсчитать roc-auc для каждого вычисления

План действий:

1. 14.10 обговорить с Виолеттой время тестирования, попутно согласовывая с разработчиками
2. Поставить время тестирования
3. Уведомить в группе всех о том, что нам нужно 42 человека на тестирование
4. Набрать людей и поручить Насте с Георгием создание аккаунтов для них
5. Разбить участников на команды
6. Провести генерацию 84 предсказаний для кейса 2, предварительно используя логистическую регрессию и деревья решений
7. Провести генерацию еще 84 предсказаний - по 28 на каждый кейс
8. Рассчитать ROC-AUC для каждого из предсказаний по участникам
9. Переименовать файлы и раскидать их по папкам
10. Согласовать еще раз дату, создание аккаунтов и подготовиться к тестированию