# Финальный проект

### Где брать данные

- а) Свой проект, в котором можно применить полученные знания (например, с работы)
- б) Любое соревнование из <a href="https://www.kaggle.com/competitions">https://www.kaggle.com/competitions</a>, в котором есть призовой фонд. Можно уже завершенные. Они далеко не все похожи на то, что мы проходим, так что придется поискать интересное. В каких-то машинное зрение, в каких-то текстовые задачи. Если возьмете то, что не проходили, это не будет минусом. Несколько примеров:
  - https://www.kaggle.com/c/ieee-fraud-detection
  - https://www.kaggle.com/c/tmdb-box-office-prediction
  - https://www.kaggle.com/c/petfinder-adoption-prediction
  - https://www.kaggle.com/c/m5-forecasting-accuracy

### Копирование кода

Нормальной практикой считается копировать код из чужих ноутбуков, интернета, наших семинаров и т.д.

Единственное, если Вы берете соревнование с kaggle, то не стоит полностью копировать чужое решение с этого же соревнования. Скомпилировать несколько чужих ноутбуков в один - это ок.

Главное - понимать, что делает Ваш код. Я буду задавать вопросы по коду на понимание: больше всего вопросов для простых и популярных соревнований с kaggle, и меньше всего для своих проектов.

### Что должно быть в проекте

Ноутбук, который мы разбирали

https://www.kaggle.com/dejavu23/titanic-survival-seaborn-and-ensembles можно использовать как шаблон. Только, так много, как там, делать не обязательно.

Требуемый объем. 3-5 графиков, 2-3 модели, и выводы после каждого эксперимента.

Ниже общий план того, что должно быть в проекте

### 1. Постановка задачи

Ответить на вопросы (можно устно):

- Какая целевая переменная (что предсказываем)
- Задача классификации или регрессии (или кластеризации, или другая)?

- Какую метрику будем использовать для оценки качества (на kaggle это есть в разделе соревнование->overview->evaluation)
- За этот пункт 2 балла

#### 2. Анализ данных

- проанализировать целевую переменную: как она распределена, сбалансированы ли классы (если классификация)
- сколько у нас данных и какие есть признаки
- проанализировать основные зависимости между признаками и целевой переменной, попытаться понять, какие признаки будут значимыми для модели, а какие нет (это не значит, что их сразу нужно выкинуть)
- За этот пункт 4 балла

#### 3. Подготовка признаков

- избавляемся от пропусков, если есть
- добавляем новые значимые признаки, если нужно (feature engineering)
- превращаем признаки в числа (для категориальных признаков будет лучше использовать one-hot encoding)
- любые дополнительные действия, которые посчитаете нужными (scaling, понижение размерности)
- За этот пункт 2 балла

### 4. Обучение модели и валидация

- попробовать обучить несколько моделей. Обычно, или случайный лес работает намного лучше, или линейная модель.
- измерить качество моделей, сделать выводы
  - обратите внимание, нужно получить реалистичную оценку качества (несмещенную). Например, с помощью кросс-валидации
- любые дальнейшие эксперименты на Ваше усмотрение
- За этот пункт 2 балла

## Формат сдачи и оценка

В результате у Вас получится ноутбук с кодом и графиками.

При сдаче Вы будете показывать мне графики и код и рассказывать, что происходит. В процессе буду задавать вопросы. Если Вам интересно будет и дальше работать с проектом, то и Вы мне задавайте вопросы по своему проекту:)

Максимальная оценка - 10

#### За что снижается оценка:

- Если слушатель не понимает, что делает код, который он скопировал
- Если отсутствует одна из важных частей плана (например, не дошли до обучения модели)
- Если допущена совсем очевидная ошибка. Например, не удалено имя пользователя из признаков (при этом, слушатель понимает, что оно там быть не должно). Или целевая переменная присутствует среди признаков, и модель предсказывает то, что ей и так дано (да, так уже было:)).

#### За что задаются доп. вопросы

- Если очень мало сделано
- Если много кода скопировано из того-же соревнования на kaggle, которое Вы взяли

Доп. вопросы - несложные вопросы по всему курсу, которые позволят получить оценку выше

Оценка *не снижается*, если получено низкое качество, и причина не в том, что вы что-то сделали не так, а просто в данных. Отрицательный результат - тоже результат. Или, если задача реально сложная и в рамках учебного проекта пока не получилось достичь высокого качества.

## Примеры проектов на kaggle

Если Вы сделали проект на kaggle, то можете опубликовать его (сделать видимым для всех). Это может принести Вам upvote'ы, если ноутбук окажется актуальным: например, новое соревнование, где Вы сделали один из первых подобных ноутбуков.

Вот некоторые опубликованные работы из прошлых групп:

- <a href="https://www.kaggle.com/polmast/demin-av-eee-cis">https://www.kaggle.com/polmast/demin-av-eee-cis</a>
- https://www.kaggle.com/pavlovivan/ds-75
- https://www.kaggle.com/loider/kernel51fe621948
- https://www.kaggle.com/olegkokhanskiy/crossfit-games-2019-starting-analysis