## #Задание к лекции

Для каждого датасета, лежащего в архиве (описание для данных находится в отдельном файле), вам необходимо:

- обучить DecisionTreeClassifier из библиотеки sklearn таким образом, что бы вас устраивала точность предсказаний;
- В каждом из исследований у вас недостаточно денег, поэтому вам необходимо выбрать топ-5 признаков, которые лучше всего "помогают" в разбиении на классы.