**Цель тестового задания:**

Проверить как кандидат подходит к решению и решает упрощенную имитацию реальной бизнес-задачи.

**Задача:**

Есть описание закупки (тендера), которое нам нужно отнести к одному из классов для удобства дальнейшей работы с ним.

Будем считать, что сейчас есть специальные люди, которые вручную по тексту определяют к какому классу отнести эту закупку. (будем считать, что они не совершают ошибок).

Стоимость ручной разметки одной строки = 1 рубль.

Стоимость автоматической разметки моделью = 0 рублей.

Стоимость ошибки модели = 2 рубля

**Данные:**

Во вложении архив с файлами train.csv и test.csv

Оба файла принадлежат одному распределению и выбраны из него случайно, со стратификацией по таргету.

**Описание полей:**

Index – просто порядковый номер (не несет информации)

Proc\_name – описание процедуры закупки

Target – категориальная переменная целевого класса (категория закупки).

**Результат:**

1. Необходимо предоставить result.csv файл столбцами index, target , так чтобы столбец index соответствовал index-у из файла test.csv, а target – предсказанному значению целевого класса.
2. Исходный код (можно jupyter notebook) с решением задачи.

**Требования к производительности:**

Желательно (но **не обязательно**), чтобы код можно было запустить локально.

Если есть идеи, требующие больших ресурсов, но таких ресурсов нет – можно кратко описать этот подход в notebook.

**Метрики:**

На усмотрение кандидата