

ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ

Для каждой единицы оборудования из тестовой выборки необходимо предсказать вероятность **Machine Failure** Вид выборки: синтетический.

ИНФОРМАЦИЯ В НАЛИЧИИ:

1. Файл в формате .csv с обучающей выборкой;
2. Файл в формате .csv с тестовой выборкой

НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ:

1. Команда для проработки проекта
 - Минимально необходимый состав технической команды 4 чел.
2. Необходимое ПО
 - Python 3.12
 - Jupiter Notebook
 - IDE среда

```
pd.set_option('display.max_columns', None) # Показать все столбцы
pd.set_option('display.width', 1900) # Установить ширину
...ad_csv('files/train.csv') # Обратитесь к файлу train.csv
...пературе
```