## Классификация позитивных и негативных отзывов

## Идея

Нейросеть решает задачу классификации отзывов на негативные и позитивные

## Первоначальный набор данных:

Данные – отзывы Amazon, отмеченные как позитивные и негативные

- Количество данных 50000 шт. (строк в файле)
- Общий размер набора данных 1.84 мб
- Ссылка на ресурс

https://www.kaggle.com/datasets/kritanjalijain/amazon-reviews/data?select=test.csv

## Формирование выборки:

- Количество данных для обучения модели 32000 отзывов
- Количество данных для валидации модели 8000 отзывов
- Количество данных для тестирования модели 10000 сообщений
- Применялась токинезация