

## **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/kritanjali/jain/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 токенизация