**Вопросы:**

1. Что такое парсинг данных и его значение в ML?
2. В чём сильные стороны лямбда архитектуры и её сложность для реализации?

**Ответ:**

1. Парсинг данных – это разбиение большого объема данных на мелкие части для последующего анализа. Он позволяет выделить отдельные элементы из огромного числа и проанализировать каждый из них, составить классификацию и по общим признакам уже строить модель обучения.
2. Лямбда архитектура – это один из самых основных методов обработки, в него входит дублирование потоков обработки данных. Он объединяет два потока данных – это необработанный массив и пакет данных. Сложность в том как правильно представить и интерпретировать полученные данные.