1. Специфика задачи: Seq2Seq модель идеально подходит для задач генерации текста, таких как ответы на вопросы. Она способна принимать входную последовательность (вопрос) и генерировать соответствующую выходную последовательность (ответ) переменной длины.
2. Контекстуальное понимание: Seq2Seq модель способна учитывать контекст вопроса при генерации ответа. Это позволяет модели создавать более осмысленные и контекстуально подходящие ответы.
3. Простота реализации и обучения: Seq2Seq модель относительно проста в реализации и обучении. Вы можете использовать стандартные архитектуры, такие как LSTM или GRU, для кодирования и декодирования последовательностей.
4. Хорошие результаты: Seq2Seq модель показывает хорошие результаты в задачах генерации текста и вопросно-ответных системах, особенно при наличии достаточного объема обучающих данных.
5. Широко используемая архитектура: Seq2Seq модель является широко используемой и хорошо изученной архитектурой в области NLP, что облегчает поиск подходящих ресурсов и инструментов для ее реализации.