



🏠 [Трансформер](#)

Трансформер

В этом разделе вы изучите продвинутый метод обработки и генерации последовательностей моделью трансформера (transformer), основанного на механизме внимания (attention mechanism).

[□ Трансформер](#)

[Модель трансформера - архитектура, преимущества, принцип работы.](#)

[□ Кодировщик](#)

[Кодировщик в модели трансформера и механизм самовнимания \(self-attention\).](#)

[□ Декодировщик](#)

[Декодировщик в модели трансформера, механизм самовнимания и кросс-внимания \(self-attention, cross-attention\). Виды внимания в трансформерах.](#)

[□ Позиционное кодирование](#)

[Позиционное кодирование в модели трансформера - метод, обоснование и пример работы.](#)

[□ Обучение трансформера](#)

[Особенности обучение модели трансформера.](#)

[□ Дополнительная литература](#)

[Предыдущая страница](#)

[« Вопросы](#)

[Следующая страница](#)

[Трансформер »](#)