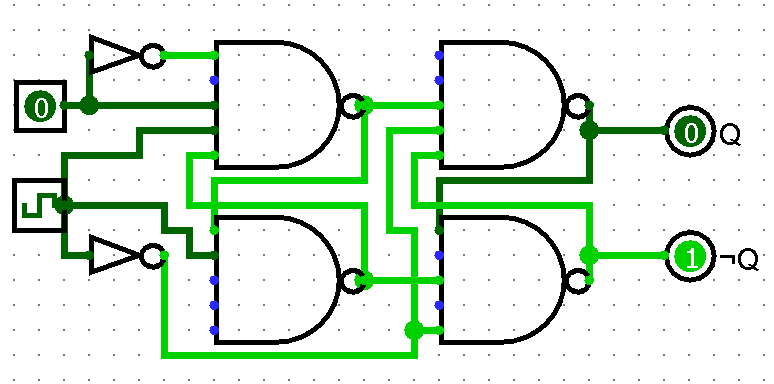
Лабораторная работа №5

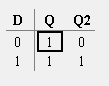
Изучение работы D, T и JK триггеров в программе Logisim

Цель работы: Изучить принцип действия D, T и JK триггеров, построить

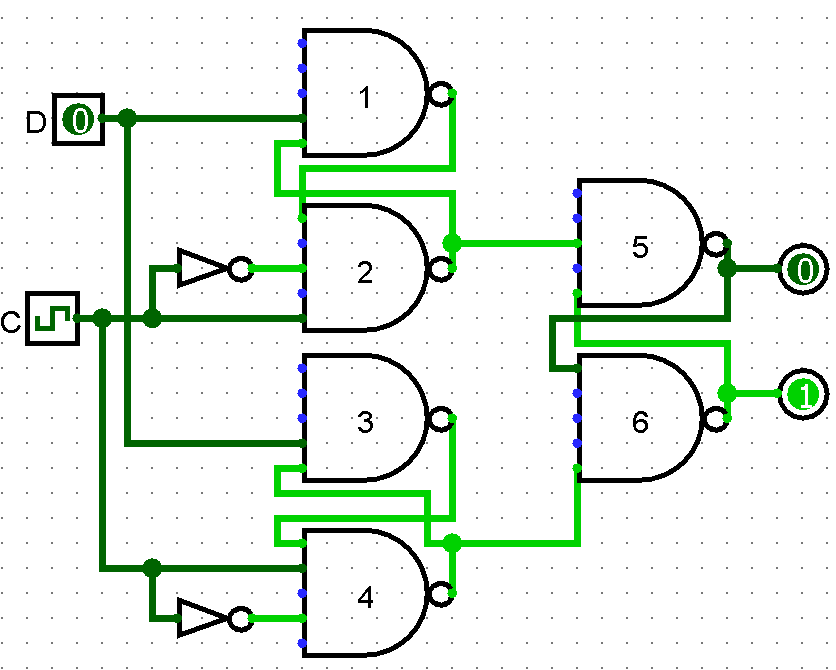
различные модели триггеров в программе Logisim

**D триггер**





**T триггер**

****

**Изображение выглядит как диаграмма, линия, число, дизайн

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.**

Временная диаграмма:

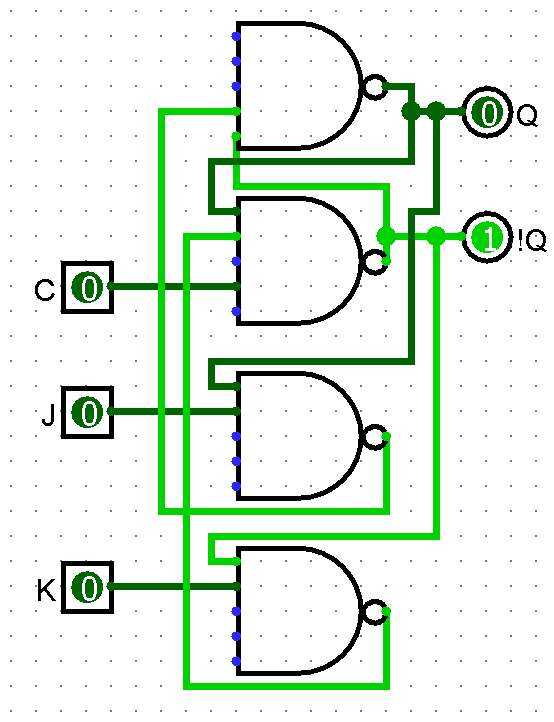
T | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |

C | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

D | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

Q | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |

**JK-триггер**

****

**Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.**