Задачи:

- видеоурок по составлению кинематической схемы и таблицы Денавита-Хартенберга (до минуты 40): [ссылка](https://rutube.ru/video/private/fb79a9019c9546f85827ed2baa9d592b/?p=lDb4WV8-bCAO0bPUWF3nwg)

- видеоурок как узнать размеры вашего робота для таблицы Денавита-Хартенберга (начиная с минуты 51): [ссылка](https://rutube.ru/video/86f129fb867a238954091d8a2a2a1ff5/)

- Составить кинематическую схему, таблицу Денавита-Хартенберга для вашего робота и ввести данные в Матлаб

- Примеры составления кинематических схем приведены вложении

- загрузите фото кинематической схемы и таблицы, а также скрипт Матлаб