Компьютерное зрение

Введение в Unity

Как загрузить Unity: <https://bbb-proxy.susu.ru/playback/presentation/2.3/e2b61bc3b6c2d4c6d598ec1a44f799943f833484-1707814280740>

Введение в Unity:

- Лекция 1: <https://bbb-proxy.susu.ru/playback/presentation/2.3/18e967ab90a56801ffefef7447987ea3586d905b-1676948776898>

- Лекция 2: <https://bbb-proxy.susu.ru/playback/presentation/2.3/18e967ab90a56801ffefef7447987ea3586d905b-1677553405498>

Задания:

Введение в Matlab

Как загрузить Matlab: https://rutube.ru/video/private/bd6427286f589784dff6df189f1b00bd/?p=OfX92gzyTaSsyGTtIfsauw

Введение в Matlab: <https://bbb-proxy.susu.ru/playback/presentation/2.3/d449cb2a8a16bd3c31230c6da33c10df704dbd18-1707209493198>

Задания:

Введение в Компьютерное зрение

Система компьютерного зрения с широким углом обзора – теория: <https://rutube.ru/video/private/bd6427286f589784dff6df189f1b00bd/?p=OfX92gzyTaSsyGTtIfsauw>

Базовые функции обработки изображений: <https://bbb-proxy.susu.ru/playback/presentation/2.3/82e81f053551a86f3e2c97f025a936cb4df66b94-1710926298674>

<https://rutube.ru/video/9912c6d699a44d31b43eff80f3633b0d/>

Роботы и компьютерное зрение

Как загрузить Unity:

Введение в Matlab:

Задания: