Домашнее задание 2

• Дискретизировать (можно использовать numpy.round()) пространство состояний и обучить Агента решать CartPole-v1, Acrobot-v1, MountainCar-v0, или LunarLander-v2 (одну на выбор) методами МС, SARSA и Q-Learning. Изобразить скорость обучения этих методов и метода Deep Cross Entropy на графиках. Прислать код.