# 深度强化学习实现股票量化交易



项目目标：

强化学习是解决运筹学问题的重要手段，股票交易是一个典型的运筹学问题，如何让股票交易的利润最大化一直是业界都在讨论的问题。请根据题目中的CSV文件，采用DQN算法进行股票交易预测。

项目要求：

·导入CSV文件，调用股票数据，搭建符合强化学习env环境。

·搭建agent智能体，用DQN算法完成股票交易策略使得收益最大化。

参数说明：

文本, 信件

描述已自动生成

表格

描述已自动生成

拓展：请将DQN算法改为A3C算法或是DDPG算法。