库:

1. PFRL（****P****yTorch-based ****F****ast ****R****einforcement ****L****earning）是一个基于PyTorch的高效强化学习库，支持多种经典和前沿算法，覆盖离散/连续动作空间、单智能体/多智能体等场景。
2. Stable Baselines3

任务：

State为1维数组，action为单个离散值：

CartPole-v1

State为3维图像,action为单个离散值：

State为1维数组，action为多个连续值：

State为3维图像，action为多个连续值：