به نام خدا



درس هوش مصنوعی و سیستمهای خبره

تمرين ششم

طراحان: طراحان: امیرعلی پاکدامن، محمد یارمقدم جناب آقای دکتر محمدی باوان دیوانی آذر، بیان دیوانی آذر

مهلت ارسال: ۱۴۰۱/۰۸/۲۵

بخش تئوري

 ۱. دو روش برای استنتاج منطقی (Logical Inference) نام ببرید. هر روش را معرفی کرده و مثالی بزنید.

پخش عملی: بازی ایکس او

 ۲. در این مسئله، محیط یک بازی ایکس او ۳*۳ طراحی شده است. در این بازی هر بازیکنی که بتواند سه مهره خود را به صورت متوالی در یک ردیف یا ستون یا قطر قرار دهد، برنده ی بازی است.

برای دیدن محیط و اجرای بازی، یکی از دستورات زیر را اجرا کنید:

python q2.p

python3 q2.py

پس از اجرای بازی، شما می توانید به عنوان player بازی کنید. در هر محله، بازی از شما شماره خانه ای بین یک تا نه می گیرد که آن عدد، شماره خانه ای است که می خواهید مهره خود را در آن قرار دهید.

بعد از انجام چندین بازی همانطور که متوجه شدید، در هر مرحله خانهای به صورت تصادفی توسط بازیکن دوم(agent) انتخاب می شود. شما باید الگوریتم mcts پیاده سازی کنید تا agent دیگر انتخاب خانه های agent بصورت تصادفی نباشد بلکه انتخاب خانه های هوشمندانه باشد.

شما خروجی تابع زیر را باید به شکلی تغییر دهید که به جای اینکه رندوم باشد ؛ شماره خانه ای که طبق الگوریتم MCTS بیشترین امتیاز را دارد را بدهد.

```
def findBestMove(board):
 ### YOUR CODE ###
 return findRandom(board)
```



: محيط بازى

اكستنشن Python را نصب كنيد.



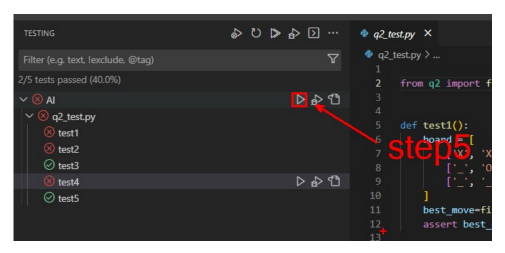
براي نصب pytest دستور زير را بزنيد:

pip install pytest

آموزش اجرا کردن تست ها به صورت تصویری:







قوانين:

- ۱. تمرین ها بهصورت فردی انجام شوند و حل گروهی تمرینها مجاز نیست.
- در صورت رویت هر گونه مشابهت با اینترنت یا سایر دانشجویان، مجبور به حذف درس خواهید شد.
- ۳. برای تحویل تمرین یک فایل zip شامل فایل اولیه تغییر داده شده توسط خودتان، با نام
 [HW6_ID_NAME] در سامانه lms بارگذاری کنید.