به نام خدا



دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده برق و کامپیوتر



شبکه های عصبی مصنوعی و یادگیری عمیق

تمرین ویژه شماره ۱

پاییز ۱۴۰۰

		فهرست سوالات سوال CartPole – ۱	
٣	 Cart	سوال Pole – ۱:	

سوال CartPole - ۱

در این سوال از شما میخواهیم با مطالعه محیط <u>cartPole</u> شبکه ای با روش میخواهیم با مطالعه محیط <u>method</u> طراحی و آموزش دهید که بتواند این مساله را حل نماید. لطفا و حتما تمام مراحل آموزش را در گزارش خود آورده و توضیح دهید. (معیار نمره دهی فهم شما از آنچه در طول تمرین آموخته و اجرا کردهاید میباشد.)

الف) ابتدا مساله را حل کرده و نمودار میانگین امتیازات کسب شده را تا هر مرحله رسم کنید. (۷۵ نمره)

ب) اگر یک مساله بسیار پیچیده و با چندین هزار اکشن و استیت داشته باشیم روشی بهتر از Policy بیشنهاد کنید که قرار نباشد در لایه آخر به ازای تمام اکشنها یک نورون قرار داده شود. (۲۵ نمره)

نكات:

- مهلت تحویل این تمرین ویژه ۱۷ دی است.
- گزارش را در قالب تهیه شده که روی صفحه درس در Elearn بارگذاری شده، بنویسید.
- گزارش شما در فرآیند تصحیح از اهمیت ویژهای برخوردار است. لطفاً تمامی نکات و فرضهایی که برای پیادهسازیها و محاسبات خود در نظر می گیرید را در گزارش ذکر کنید.
 - در گزارش خود برای تصاویر زیرنویس و برای جداول هم بالانویس اضافه کنید.
- الزامی به ارائه توضیح جزئیات کد در گزارش نیست. اما باید نتایج بدست آمده را گزارش و تحلیل کنید.
- دستیاران آموزشی ملزم به اجرا کردن کدهای شما نیستند. بنابراین هرگونه نتیجه و یا تحلیلی که در شرح سوال از شما خواسته شده است را به طور واضح و کامل در گزارش بیاورید. در صورت عدم رعایت این مورد، بدیهی است که از نمره تمرین کسر میشود.
 - در صورت مشاهدة تقلب امتياز تمامي افراد شركتكننده در آن، ١٠٠- لحاظ ميشود.
 - برای انجام تمرین ها و مینی پروژه ها، تنها زبان برنامه نویسی مجاز Python است.
- استفاده از کدهای آماده برای تمرینها بههیچوجه مجاز نیست. اما برای مینیپروژهها فقط برای قسمتهایی از کد و به عنوان راهنمایی برای پیادهسازی، میتوانید از کدهای آماده استفاده کنید.
- نحوة محاسبه تاخیر به این شکل است: مهلت ارسال بدون جریمه تا تاریخ اعلام شده و پس از آن به مدت هفت روز تا ۲۴ دی بارگذاری ممکن است و در نهایت، پس از بازه تاخیر نمره تکلیف صفر خواهد شد.
- لطفاً گزارش، فایل کدها و سایر ضمایم مورد نیاز را با فرمت زیر در سامانه مدیریت دروس بارگذاری نمایید.

HW#/PROJECT#_[Lastname]_[StudentNumber].zip

در صورت وجود هرگونه ابهام یا مشکل میتوانید از طریق رایانامه ی زیر با دستیار آموزشی مربوطه
خانم ریحانه اخوان در تماس باشید:

Reyhane.akhavankharazi@gmail.com