



پردازش اطلاعات کوانتومی یاییز ۱۴۰۱

موعد: ۱۷ مهر

14.1

پروژه ۰

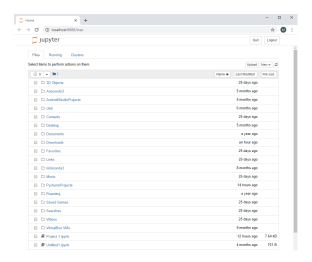
مقدمه

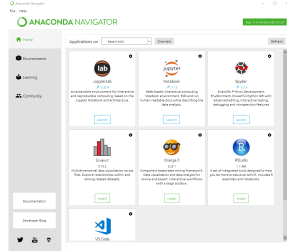
پروژههای این درس باید در محیط Jupyter Notebook انجام شوند. به معنی که در نهایت شما لازم است یک فایل با پسوند ipynb را به ما تحویل دهید. در این محیط علاوه بر کد می توانید توضیحات مدنظر خود را نیز قرار بدهید. امکان استفاده از تصویر نیز در این محیط فراهم است. همچنین، معمولاً لازم است یک گزارش مختصر (حداکثر دو صفحهای) از روال کاری خود تهیه و به همراه فایل ipynb لرمال نمایید. این گزارش همواره باید در قالب pdf باشد و در نهایت تمام بخشهای مرتبط در قالب یک فایل gipyter Notebook ارائه

۱ محیط برنامهنویسی

برنامه Anaconda را از لینک موجود در [۱] دریافت کنید. پس از نصب، آن را اجرا کنید که مشابه شکل ۱ خواهد بود. سپس، در مربع مربوط به Jupyter Notebook بر روی گزینه Launch کلیک کنید. در نتیجه، یک صفحه در مرورگر شما باز خواهد شد که مشابه آن را در شکل ۱ ب میبینید.

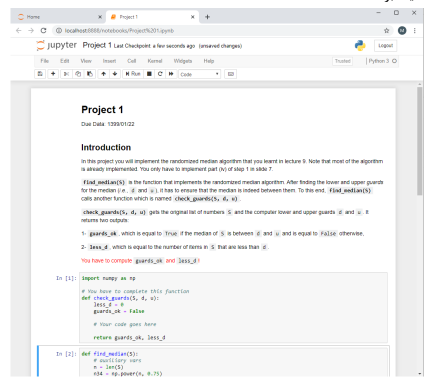
در این محیط می توانید یک Python Notebook جدید را ایجاد کنید (گزینه New در است محیط می توانید یک فایل موجود را باز کنید. یک نمونه مثالی از Python Notebook در است صفحه را ببینید) و یا یک فایل موجود را باز کنید.





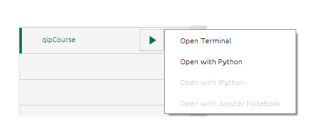
(ب) محیط Jupyter Notebook در مرورگر

(آ) محیط برنامه Anaconda



(ج) صفحه اجرای پروژه

شکل ۱: محیط اجرای پروژه



Х				environment	reate new
				qipCourse	Name:
		ipCourse	aconda3 envs\q	C:\Users\mehdi\An	Location:
		~	3.7	✓ Python	Packages:
		~	r	□R	
		~	Г	R	

(ب) محیط Jupyter Notebook در مرورگر

(أ) محيط برنامه Anaconda

شكل ۲: محيط اجراي يروژه

شکل ۱ج آمده است. در این محیط می توانید متن و کد را در کنار هم قرار دهید. به صورت خاص این محیط از تعدادی سلول پشت سر هم تشکیل شده است که هر سلول ممکن است متن و یا کد باشد. با انتخاب گزینه Run و یا فشردن دکمههای Ctrl+Enter سلولی که با قرار گیری اشاره گر در آن انتخاب شده است اجرا می شود و خروجی های آن در زیر آن درج می شود.

حال دوباره به شکل ۱ آنگاه کنید. در این قسمت بر روی گزینه Environments که در سمت چپ قرار دارد کلیک کنید. سپس در پایین صفحه بر روی گزینه Create کلیک کنید و مطابق شکل ۲ آیک محیط جدید پایتون برای خودتان بسازید. ساختن این محیط ممکن است چند دقیقه به طول بینجامد. در نهایت در ستون دوم سمت چپ صفحه محیط شما ظاهر خواهد شد. بر روی آن کلیک کنید تا یک مثلث سبز رنگ در کنار آن ظاهر شود (فعال شود) سپس بر روی مثلث کیک کنید و گزینه Open را انتخاب کنید (شکل ۲ب را ببینید.)

در ترمینال بازشده، دستور زیر را وارد کنید. این دستور ابزار شبیه سازی Qiskit که متعلق به شرکت IBM است را نصب می کند:

pip install qiskit[visualization] --use-feature=2020-resolver

یس از نصب ابزار فوق، دو دستور زیر را نیز اجرا کنید. این دستورات به شما اجازه می دهند که از

محیط پایتون ایجادشده به عنوان یک هسته در Jupyter Notebook استفاده کنید. توجه کنید که qipCourse همان نامی است که برای محیط پایتون انتخاب کردید (شکل ۱۲ً):

```
pip install --user ipykernel
python -m ipykernel install --user --name=qipCourse
```

۲ موارد تحویلی

یک فایل ipynb را در محیط Jupyter Notebook ایجاد کنید. توجه کنید در هنگام ایجاد هسته Kernel را در محیط qipCourse و برای هر فایل ipynb قرار دهید. همچنین برای هر فایل Change kernel و میتوان از گزینه Change kernel هسته را در هر زمان تغییر داد. در سلول اول آن دستورات زیر را قرار دهید:

```
import numpy as np
from qiskit import *
%matplotlib inline
circ = QuantumCircuit(3)
circ.h(0)
circ.cx(0, 1)
circ.cx(0, 2)
circ.draw('mpl')
```

پس از تولید خروجی، از تمام صفحه مانیتور خود عکس بگیرید و در سایت درس ارسال نمایید. به این ترتیب، شما با نحوه نصب و راهاندازی محیط برنامهنویسی و شبیهسازی مورد نیاز درس آشنا شدید.

مراجع

[1] Anaconda, "Anaconda distribution," https://www.anaconda.com/distribution/, 2019.