1. در ابتدا می توانید از فایل load\_mnist استفاده کنید.
2. فایل untitled0 مرتب شده فایل load\_mnist می باشد.
3. در فایل untitled1\_with\_time شما نحوه محاسبه زمان اجرا برنامه را می بینید.
4. در فایل untitled2\_with\_testAccuracy نحوه نمایش Test Acucuracy را با یک خط برنامه مشاهده می کنید.
5. در فایل untitled3\_saveModel\_toPicture نحوه ایجاد مدل به صورت فایل png یا pdf را می بینید.
6. در فایل untitled4\_SaveModel\_forTest نحوه ذخیره کردن مدل به فرمت h5 را مشاهده می کنید.
7. در فایل untitled5\_LoadModel نحوه فراخوانی مدل آموزش دیده و تست را می بینید.
8. در فایل untitled7\_learningRate یک روش تغییر learning rate را می بینید.
9. در فایل untitled8\_optimizer چند نوع optimizer را می توانید به کد اضافه و کم کنید.

مدل­های ایجاد شده به صورت Sequential می­باشند و مدل­ها از نوع Dense(یا همان Liner) می­باشند.

موفق باشید