1. 关于配置：驾驶作业因为是C++传给Python，需要先开启Python等在那，如果Python没有开始监听，运行path planning就会显示connect error。 大家按照github环境配置说明安装完后，直接运行提供的test.py成功 说明配置成功，修改train.py的代码即可。
2. 老师，请问用原来的代码的话训练完一轮仿真器是关掉了，但是终端也被关掉了；后面把close\_all(sim)注释掉，然后训练完一轮也可以看到环境发生变换，类似于重置？然后会弹出新的sim，但是会出现fail to listen to port，应该是占用了。终端被关掉，再train.py不就相当于重新开始训练了？

答：重新弹出是在程序中自动打开仿真器的方式，failed to listen to port 如果有问题可以修改代码手动重启仿真器尝试一下。总之要确保训练完一轮窗口都关闭并且重新打开，注释掉close\_all()函数里的kill\_terminal()这行

1. 大家运行驾驶test.py文件的时候，有的会报加速度的错误，有的闪退么？

答： 这应该是跟电脑配置有关系，测试的时候推理时间过长可能导致很长时间仿真器没有收到路径 然后突然一下收到路径 就会导致加速度一下过大。

Q:文昊同学，请问你们用的是虚拟机跑的嘛？

A: 我们目前两台虚拟机一个装系统都没有出现, 目前我们组三个人配置好了的都没有这个情况, 我们可以试下找个虚拟机画质调整帮你试一下.

Q: 把界面的画质和分表率调试下 应该没问题. 老师，确实是画质的问题，我现在试了一下，不会报错了！感动谢谢老师和同学！

1. 老师 我们有的人在运行udacity时选择分辨率界面 如果勾上windowed就进不去 而取消的话就会全屏显示 这样无法操作终端命令

A: 那个分辨率的问题是因为没有选择恰当的分辨率 所以导致黑屏