服务器训练所需：

1.查看pip等版本信息：pip --version ，pip list

2.使用其他端口（比如1122）的同学，需要安装anaconda，参考《服务器python环境配置.doc》进行服务器配置

3.进入某个文件夹: cd mycar\_server

4.返回上一个文件夹: cd ..

以下指令均需进入mycar\_server文件夹

5.安装所需的库：pip install -r requirement.txt -i https://pypi.douban.com/simple

6.检查数据：python3 train.py --tub data --check\_only True

7.开始训练：python3 train.py --tub data --model models/modelold

8.叠加模型训练：

python3 train.py --tub data --model models/modelnew --base\_model models/modelold

9.训练时指定GPU卡：

CUDA\_VISIBLE\_DEVICES=1 python3 train.py --tub data --model models/modelold

（1122端口包含两张卡，0/1）

小车所需：

1.小车数据上传服务器(使用1122端口的同学)：

rsync -a -e 'ssh -p 1122' tub/ username@121.251.228.4:mycar\_server/data

使用默认端口服务器的同学：

rsync -a tub/ username@121.251.228.4:mycar\_server/data

2.模型同步到小车： （注意端口的设置）

rsync -a username@121.251.228.4:mycar\_server/models/modelt models/

3.启动小车：python3 drive.py --model js 手柄启动

python3 drive.py --model models/modelold 模型启动，根据路径

4.查看文件夹下的文件数： ls |wc -w