python main.py ctdetnfs --arch dlaNoBias\_34 --dataset shangqi --batch\_size 2 --master\_batch -1 --lr 5e-4 --gpus 0 --num\_workers 8 --num\_epochs 150 --lr\_step 70,110 --load\_model /home/studentw/disk3/tracker/CenterNet/exp/ctdet/default/model\_best\_shangqi.pth --val\_intervals 2

python main.py ctdetnfs --arch dlaNoBias\_34 --dataset shangqi --batch\_size 2 --master\_batch -1 --lr 5e-4 --gpus 0 --num\_workers 8 --num\_epochs 100 --lr\_step 30,70 --load\_model /home/studentw/disk3/tracker/CenterNet/exp/ctdetnfs/default/centerloss\_256\_lamda1.pth --val\_intervals 1

python main.py ctdetnfs --arch dlaNoBias\_34 --dataset shangqi --batch\_size 8 --master\_batch -1 --lr 5e-4 --gpus 0 --num\_workers 8 --num\_epochs 90 --lr\_step 75,85 --val\_intervals 1 --center\_weight 0.1

python main.py ctdetnfs --arch dlaNoBias\_34 --dataset shangqi --batch\_size 8 --master\_batch -1 --lr 1.25e-4 --gpus 0 --num\_workers 8 --num\_epochs 90 --lr\_step 75,85 --val\_intervals 1 --center\_weight 0.1 --load\_model /home/lilium/windows\_disk2/caijihuzhuo/CenterNet/exp/ctdetnfs/default/model\_last.pth