**图形学实验PA4：计图**

周润龙 计科82 2018011309

* **配置环境**

使用脚本安装：

*# install with g++ and cuda*

wget -O - https://raw.githubusercontent.com/Jittor/jittor/master/script/install.sh | with\_gcc**=**1 with\_cuda**=**1 bash

期间遇到找不到nvcc的问题，通过重新安装CUDA Toolkit解决。

运行以下命令测试环境：

*# run a simple test*

python3.7 -m jittor.test.test\_example

期间遇到找不到cuDNN的问题，通过在NVIDIA官网下载与CUDA Toolkit版本号匹配的cuDNN解决。

* **运行代码**

在目录下执行sh train.sh开始训练。

* **结果**

训练结束后执行sh test.sh生成结果。期间遇到找不到cv2的问题，通过重新安装opencv-python解决。可以修改test.py的87行来获得想要的结果。

