

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。

