

# 大作业二说明文档

---

## 1.作业要求

---

详见习题课PPT

## 2.数据集下载

---

<https://cloud.tsinghua.edu.cn/f/36ca370c3e98469ca806/?dl=1>

## 3.环境以及代码

---

Baseline代码链接 [JDiffusion/examples/dreambooth at master · JittorRepos/JDiffusion](#)

### 环境配置

使用JDiffusion Docker [docker image](#) ( md5:62c305028dae6e62d3dff885d5bc9294 ).(由于依赖库链接临时失效 无法实现从零环境配置)

针对本次作业需要在docker里面进行如下修改

```
#删除可选 但不要用容器内的JDiffusion
rm -rf /root/JDiffusion
#clone JDiffusion最新代码
cd ~
git clone https://github.com/JittorRepos/JDiffusion.git
cd JDiffusion
conda activate jdiffusion
pip install -e .
pip install git+https://github.com/JittorRepos/jittor
```

剩下步骤按照 JDiffusion/examples/dreambooth 目录下的说明运行