

SinGAN 활동 일지

Thursday, November 7, 2019

4:30 PM

191107

- 사용할 GPU 지정하기

```
parser.add_argument('--gpu', help='gpu to use', default='3')
opt = parser.parse_args()
print(opt.gpu)
os.environ["CUDA_VISIBLE_DEVICES"] = opt.gpu
opt = functions.post_config(opt)
```

191112

- 실험해볼것: 초점이 잘 맞는 부분을 이용해 GAN을 학습시킨 후,
 - 1) 초점에서 z축 방향으로 먼 부분을 reconstruct 해보기
 - 2) 서로 맞닿아있는 슬라이드를 평균내서 돌려보고 superresolution이 되는지 보기
- 4번서버 /data1/으로 이사
- --nc_im 1이라는 옵션을 넣어줘야 grayscale image가 된다

191121

- 1) python2에서는 import * 라는게 실행이 안됨. python3로 바꿀것.

