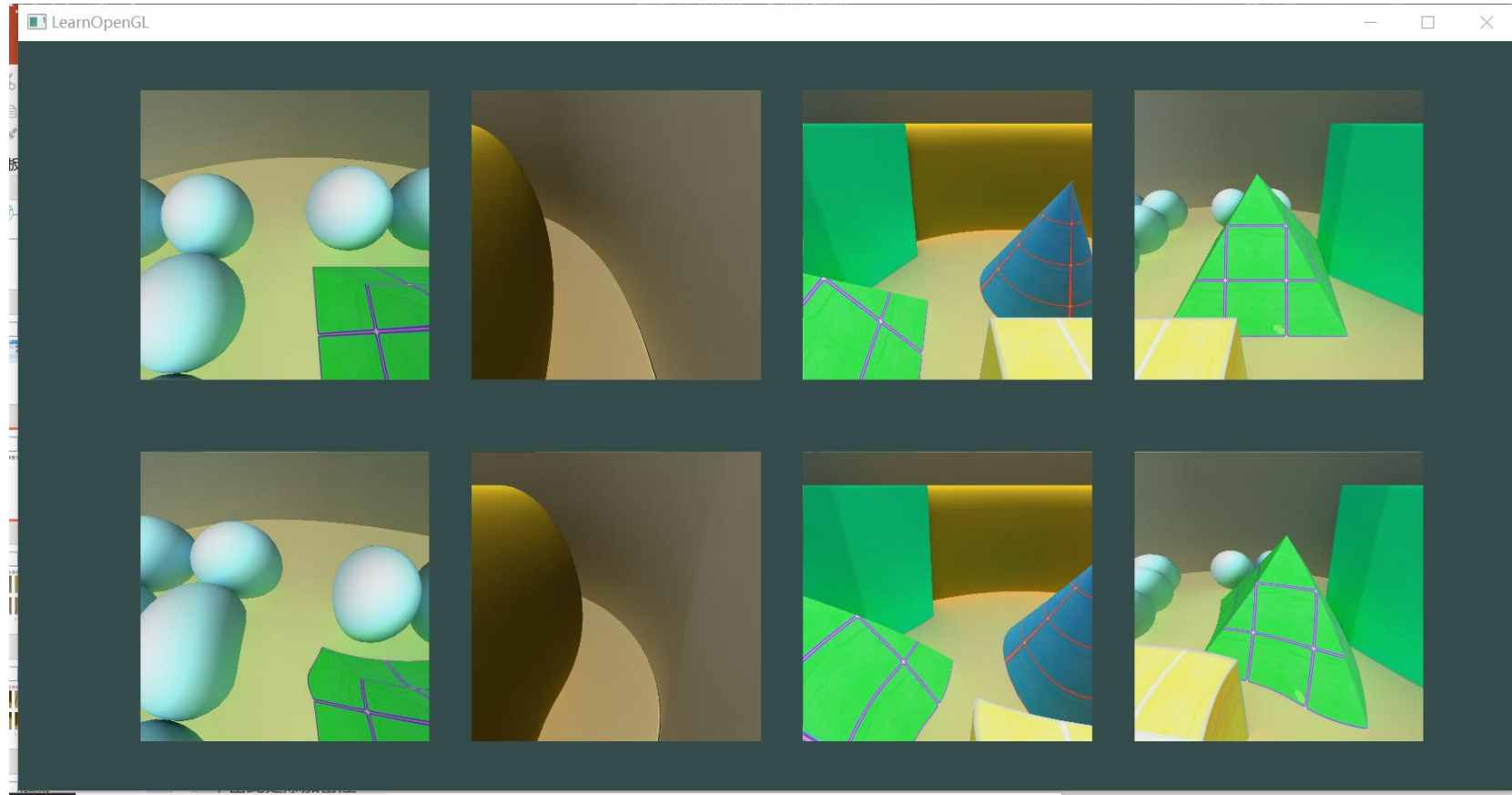


# 完成情况

- 调整优化代码
- 屏幕图片更大
- 随机自动读文件  
并进行随机排序



# 完成情况

- 测试分为五组

Img1\_2:

1, 相同模型，只显示扭曲图片（无对比）

Img3\_4:

2, 相同模型，只显示扭曲图片（无对比）

3, 相同模型，显示正常图和扭曲图（有对比）

Img5\_6:

4, 不同模型，只显示扭曲图片（无对比）

5, 不同模型，显示正常图和扭曲图（有对比）

# 完成情况

- 分析

for test 1	for test 2	for test 3	for test 4	for test 5
for best:	for best:	for best:	for best:	for best:
0.2166666666666667	0.4	0.5833333333333334	0.31666666666666665	0.18333333333333332
0.2	0.4166666666666667	0.3	0.4666666666666667	0.2
0.26666666666666666	0.11666666666666667	0.06666666666666667	0.16666666666666666	0.5
0.31666666666666665	0.06666666666666667	0.05	0.05	0.11666666666666667
for worst:	for worst:	for worst:	for worst:	for worst:
0.15	0.05	0.03333333333333333	0.06666666666666667	0.2
0.18333333333333332	0.13333333333333333	0.1	0.03333333333333333	0.13333333333333333
0.23333333333333334	0.38333333333333336	0.31666666666666665	0.36666666666666664	0.08333333333333333
0.43333333333333335	0.43333333333333335	0.55	0.5333333333333333	0.5833333333333334

# 完成情况

- 总计
- 0-3不同递增扭曲程度
- 0、1可接受
- 2、3不可接受

```
for the whole:  
for best:  
0.34  
0.31666666666666665  
0.22333333333333333  
0.12
```

```
for worst:  
0.1  
0.11666666666666667  
0.27666666666666667  
0.50666666666666667
```