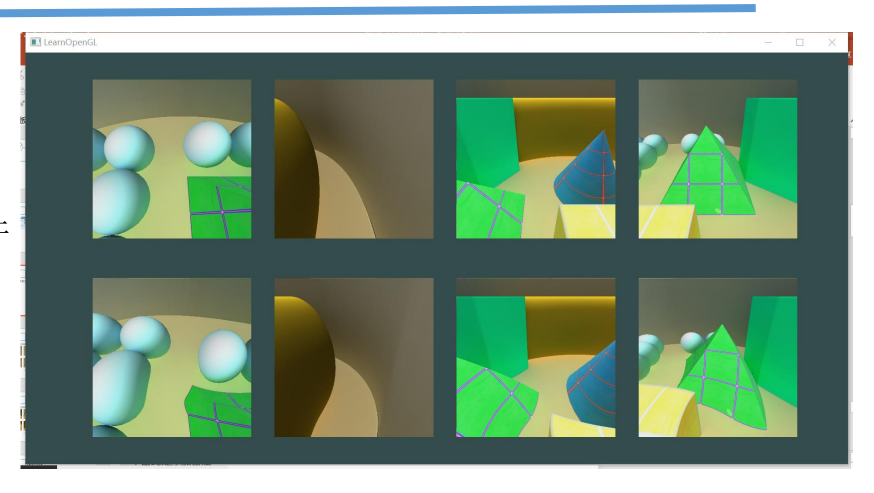
- 调整优化代码
- 屏幕图片更大
- 随机自动读文件 并进行随机排序



•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)

• 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	0.583333333333334	0.31666666666666665	0.183333333333333
0.2	0.4166666666666667	0.3	0.4666666666666667	0.2
0.266666666666666	0.1166666666666667	0.0666666666666667	0.16666666666666666	0.5
0.316666666666665	0.0666666666666667	0.05	0.05	0.1166666666666667
for worst: 0.15 0.18333333333333332 0.2333333333333333333333	for worst: 0.05 0.1333333333333333333333333333333333333	for worst: 0.033333333333333333333333333333333333	for worst: 0.0666666666666667 0.033333333333333333333333333333333333	for worst: 0.2 0.1333333333333333333333333333333333333

- 总计
- 0-3不同递增扭曲程度
- 0、1可接受
- 2、3不可接受

for worst: 0.1 0.1166666666666666667 0.27666666666666666666667