作业 4

一、作业要求

- (1) 使用 VBO 对作业 3 小球进行绘制 使用足够的细分产生充足的顶点和三角面片,便于计算绘制时间
- (2) 讨论是否使用 VBO 的效率区别
- (3) 讨论是否使用 index array 的效率区别
- 二、作业提交截止时间: 1月10日23:59:59
- 三、作业提交内容:实验报告+.h 文件+.cpp 文件
- 四、作业命名格式: 学号-姓名-作业 n (阿拉伯数字)

五、评分细则

- (1) 完成度及正确性(50%)+编程规范(20%)+实验报告(30%)
- (2) 严禁任何形式的抄袭
- (3) 逾期未交作业不得分

六、Slip days

如遇到特殊情况导致未能按时提交作业的,可在作业截止日期前向 TA 提出最多 3 天的 slip days 申请,并在 slip days 结束前通过 qq 或邮箱补交作业,TA 邮箱:

sukh@mail2.sysu.edu.cn hujn3@mail2.sysu.edu.cn