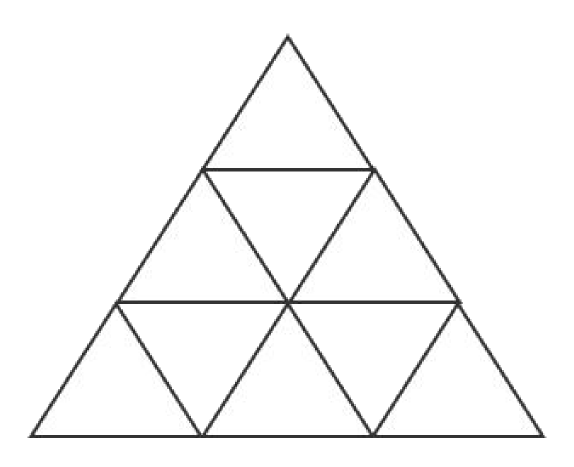


1 WebGL练习

练习1-1

修改10-DrawingTriangle.html代码,绘制如下三角形(提示:绘制6个三角形即可)

注:下载WebGL示例代码



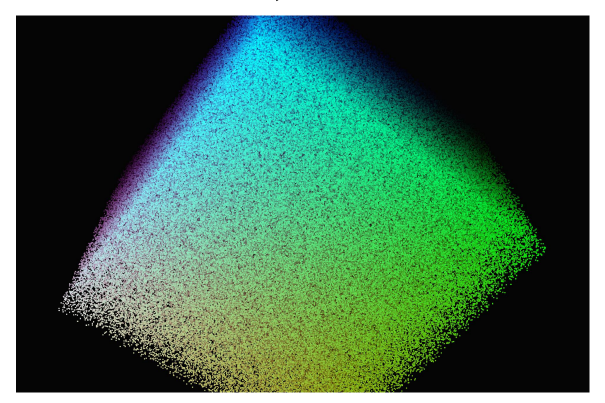
2

大规模数据可视化

大规模数据可视化

练习2-1

- 代码见: 10-LargeScaleParticles
- 调整粒子数量(试试1000000? 或者更多),测试并发现计算机计算性能的极限
- 修改粒子的颜色及透明度(41行vColor),获得较为和谐的显示结果



3

体数据的修改

练习3-1

- 修改dataBuffer为**圆柱体体数据**,并观察结果(圆柱体以外的值为0)或者
- 修改dataBuffer为**球体体数据**,并观察结果(球体以外的值为0)

注: 请在10-WebGL-RayCasting/js/volume-raycaster.js中的第101行开始修改代码

