作业5.WebGIS前端空间数据可视化-上

# 实验目标

熟悉Cesium三维窗口的创建与初始化界面修改，能加载地形数据并设置基础效果，会加载不同来源的影像数据。

# 实验内容与要求

独立完成实验，使用Cesium搭建三维场景，实现以下要求：（已实现的忽略）

1. 关闭初始化界面的各类控键；
2. 在Cesium官网申请地形资产，添加地形数据，开启光照和水面效果；
3. 使用数据加载面板向三维地球上添加影像数据
4. 右键对图层进行实际操作。

// 整活部分

这次的拓展主要就是在展示地图的内容和形式上做文章。

1. 尽可能扩大可添加图层的范围，兼容不同数据源
2. 展示形式的多样化，这个在做的过程中逐渐学习Cesium后再做考虑。

# 实验步骤

## 初始化Cesium环境

由于上次实验是一个测试性质的demo因此没有和这个延续下来的项目合并，这里并没有Cesium环境。这次也是用npm部署包。各种依赖关系不去研究了，直接用parcel打个包快乐解决。部署完新建一个js写cesium部分的初始化过程和函数，看一下结果：