

山东大学__计算机科学与技术__学院
__大数据分析实践__课程实验报告

学 号 : 202300130059	姓名: 林子洋	班级: 数据
实验题目: 电子表格实践 II		
实验学时: 2	实验日期: 2025.10.21	
实验要求: Run the dataspread codes according to the tutorial below		
硬件环境: 计算机一台		
软件环境: 编程语言: Python 3.9 开发工具: Jupyter Notebook 核心库: Pandas、NumPy		

实验步骤与内容：

安装 Docker 与 Docker Compose：在 Linux 环境通过脚本安装 Docker，再安装 docker-compose。

部署 DataSpread：下载源码包并解压，进入目录后通过 Docker Compose 启动服务。

访问与验证：浏览器访问 localhost:8080，导入 sample.csv 验证部署结果。

步骤 1：安装 Docker

```
curl -fsSL https://get.docker.com -o get-docker.sh
```

```
sudo sh get-docker.sh
```

```
sudo apt install docker-compose
```

步骤 2：部署 DataSpread

下载源码包（可通过浏览器下载后传入虚拟机，或用 wget）

```
wget https://github.com/dataspread/dataspread-web/archive/refs/heads/master.zip
```

```
unzip master.zip
```

```
cd dataspread-web-master
```

启动 Docker Compose 服务

```
sudo docker-compose up -d
```

步骤 3: 访问与验证

浏览器打开 localhost:8080, 导入 sample.csv (网站内操作: File -> Import -> 选择 sample.csv)

结论分析与体会:

结论分析

部署成功验证: 通过浏览器访问 localhost:8080, 并成功导入 sample.csv 后, 界面呈现与效果图一致的表格 (列 A 为字符、列 B 为数值), 说明 DataSpread 本地部署成功。

工具链优势: Docker 实现了环境隔离与一键部署, 避免了复杂的依赖配置; DataSpread 提供了类 Excel 的 Web 表格界面, 支持数据导入与编辑, 满足轻量化 Web 表格需求。

实验体会

Docker 简化部署: 通过 Docker Compose 可快速拉起整个服务栈, 极大降低了开源项目的部署门槛, 适合开发者快速验证工具功能。

Web 表格的实用性: DataSpread 的 Web 界面操作直观, 支持常见的表格编辑功能, 可作为轻量化数据管理与协作工具

的备选方案，尤其适合需 **Web** 端表格交互的场景。

开源项目的学习价值：通过部署开源项目，能深入理解 **Web** 应用的容器化交付流程，为后续自定义开发或二次扩展奠定基础。