**实验内容与要求：**

1. 每人在自己本地电脑上正确安装和运行伪分布式Hadoop系统。
2. 安装完成后，自己寻找一组英文网页数据，在本机上运行Hadoop系统自带的WordCount可执行程序文件，并产生输出结果（必做）
3. 在Hadoop系统上实现矩阵相乘算法，并产生矩阵计算结果(必做)
4. 在Hadoop系统上实现其他分布式计算任务，并产生计算结果(选做)
5. 实验结果现场验收
6. 提交实验报告，其中包括：

系统安装运行的情况；

实验数据说明（下载的什么网页数据，多少个HTML或text文件)；

程序运行后在作业状态查看界面上的作业运行状态屏幕拷贝；

实验输出结果开头部分的屏幕拷贝；

实验体会。

实验报告文件命名规则：序号-学号-姓名-云计算实验.doc