

# 数据仓库与大数据工程，2017-2018 第二学期，作业及实验要求

## 作业与实验要求

- 作业与实验内容将在网站上发放；
- 课程网站将会有作业的电子版
- 请同学们通过学号邮箱以**邮件形式**提交；
- 实验结果通常包含实验报告，有些涉及程序设计的需要提交程序源代码；
- 实验报告及源码命名规范  
邮件标题：  
实验[实验序号]\_[学号]\_[姓名]  
例如：实验 1\_17281101\_张三  
作业[作业序号]\_[学号]\_[姓名]  
例如：作业 1\_17121101\_张三  
作业或实验报告文件名与邮件标题相同
  - 如果涉及代码工程，工程文件夹命名：  
lab[Lab No.]，例如：lab1，lab6\_1
  - 请将整个工程文件夹和实验报告压缩为一个文件，文件名与邮件标题相同
- 通常实验报告应包含内容见模板
- **实验报告请用 Word 编辑，建议提交 PDF 版或 WORD 文档，实验报告中请多加入你自己的内容（如截图，用自己的语言叙述），源码应规范并有一定的注释，以使我们确信你确实独立进行并完成了全部（或部分）实验及报告，你越能清晰地阐述你的实验过程和成果，得分便会越高。**
- 请务必将你的作业电子档、实验报告及源代码保存在自己的移动硬盘或 U 盘中

- 提交时间晚于规定时间将酌情扣分

## 其他注意事项（重要）

- 虽然每次实验通常包含多个题目，但每次实验或作业只撰写**一份实验或作业报告**，其中应包含本次实验的所有内容，请注意逐渐提高自己的实验报告规范性。
- 每次提交实验结果（包括报告和程序）请只发送**一封邮件**，并仅仅包含**一个压缩文件**，文件中应包含一份实验报告和若干程序文件夹。
- 请**不要**嵌套压缩。涉及多个文件的，请将所有文件和实验报告整理好，并压缩为**一个压缩文件**进行提交。
- 请注意命名规范。**邮件标题（主题），压缩文件和实验报告**统一命名为：  
*实验[实验序号]\_[学号]\_[姓名]*。  
例如要提交本次实验结果，命名如下：
  - a. 邮件的标题  
**实验 2\_17280000\_张三**
  - b. 附件中的压缩文件的文件名：  
**实验 2\_17280000\_张三.rar**
  - c. 实验报告的文件名应为：  
**实验 2\_17280000\_张三.docx 或 pdf**