

数据库系统原理，2018-2019 第一学期，作业及实验要求

作业与实验要求

- 作业与实验内容将微信群与邮箱两种形式发放；
- 请同学们通过**邮件**提交实验结果；
- 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；
- 请使用学号邮箱提交,并同时~~在~~课程平台提交自己的作业或实验报告；
- 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_16281101_张三
作业[作业序号]_[学号]_[姓名]
例如：作业 1_16281101_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如下内容：
 - 设计思想简述
 - 程序结构及流程简述
 - 实验结果（完成情况）
 - 适当的截图
 - 实验中遇到的问题及相关思考
 - 实验心得体会，等
- **实验报告请用 Word 编辑(方便教师或助教批注)，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，但每次实验只撰写**一份实验报告**，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。有些同学将每个程序单独压缩，再将这些压缩文件压缩为另一个压缩文件，带来作业整理上的不便，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_16280000_张三
 - b. 附件中的压缩文件的文件名：
实验 2_16280000_张三.rar
 - c. 实验报告的文件名应为：
实验 2_16280000_张三.doc
- 上机一定带好移动存储设备，如 U 盘或移动硬盘