1. <https://blog.csdn.net/u012325865/article/details/102905024>
2. <https://www.cnblogs.com/xzkzzz/p/9627658.html>
3. <https://study.163.com/course/introduction.htm?courseId=1210521805#/courseDetail?tab=1>
4. <https://study.163.com/course/introduction.htm?courseId=1209429913#/courseDetail?tab=1>
5. <https://study.163.com/course/introduction.htm?courseId=1003806066#/courseDetail?tab=1>
6. redis基本概念和原理：

（1）<https://blog.csdn.net/huojiao2006/article/details/71123914>

1. <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1642948039877235233&wfr=spider&for=pc>

（3）<https://wenku.baidu.com/view/f1ab91df0722192e4436f6b0.html>

7、Redis性能指标监控：  
 （1）<https://www.cnblogs.com/guarderming/p/13238105.html>  
 （2）<https://www.cnblogs.com/huanxiyun/articles/6567731.html>  
8、Redis--优化详解  
 （1）<https://blog.csdn.net/lida1234567/article/details/82973931>  
 （2）<https://blog.csdn.net/ma_jiang/article/details/56479942>  
 （3）<https://blog.csdn.net/lan12334321234/article/details/88327983>

9、python安装教程

<https://www.cnblogs.com/lvtaohome/p/11121377.html>

10 、<https://blog.csdn.net/fly910905/article/details/103337794>

1. 宏定义：  
    <https://blog.csdn.net/biqioso/article/details/80420152>

12：

 （1）升级内核除了需要安装包还需要对应版本的依赖库：kernel-ml-devel、kernel-ml-headers、kernel-ml-tools  
 （2）vim编辑器进入后可以直接输入数字定位到代码中某一行  
 （3）复制的命令可以按insert键插入到命令行中  
（4） rpm -ivh --nodeps kernel-ml-devel-5.8.6-2.el7.elrepo.x86\_64.rpm，加上--nodeps参数安装的时候检查依赖关系  
 （5）#define宏定义，宏定义的目的是防止头文件被重复包含