2018年IT学习计划安排

# 近日需要解决的问题

## HashTable与HashMap的区别

ConcurrentHashMap

**java.util.concurrent包**

## 常见的GC算法

标记-清除算法

复制算法

标记-整理算法

分代收集算法

## MySQL的索引

## MySQL的事务管理

Spring 中的事物管理

排序与查找：算法。

数据结构：堆与栈的区别

# 精通Java

近期Java学习规划

1. Java 高并发问题（重点中的重点）

--后天开发必问问题

2. SSH框架原理

--深层次问题

3. Java 的集合

HashMap、HashTable等

4. 算法学习（刷题）

5. **多看论坛的兼职实习以及招聘模块，掌握Java开发的最新动态**。

2018-04-13

1. Spring 的注解意义；

比如 @Resource、@Controller等；

系统学习Spring的整体。

1. HBase的学习；（重点）

2. Hive的学习；

3. Mybatis Generator的学习；

4. JMQ；

http://www.w3school.com.cn/jsref/dom\_obj\_radio.asp

学习 input的各种type类型

任职要求：

2.精通java编程，熟悉spring/mybatis等主流开发框架；

3.熟练使用linux,能进行sheel编程，有其他脚本经验更佳(如python)；

4.熟练使用**mysql**,了解**zookeeper kafka** rpc框架等；

5.精通常用的**数据结构与算法**；