---------------------------------------------------

计划课程安排：

FUNDAMENTAL(7天)         该阶段已结束

OOP(11天)                 该阶段已结束

JAVASE01(10天)        该阶段已结束

JAVASE02(12天)        该阶段已结束

WEBBASIC(11天)       该阶段已结束

JQUERY(2天)            该阶段已结束

DATABASE(5天)      该阶段已结束

JDBC(2天) 该阶段已结束

SERVLETJSP(12天) ←当前为该阶段第1天

SPRINGMYBATIS01(8天)

AJAX(2天)

SPRINGMYBATIS02(12天)

LINUX(2天)

NGINX(2天)

REDIS(2天)

T-STORE(5天)

预计合计：105天

预计剩余：47天

注：上述信息随时可能发生更改，仅供参考。

---------------------------------------------------

**2019年5月25日**

**Java就业班-第72天（自习）**

**9:30实训室2-自习**

看样子今天确实会是一个比较有趣的一天了。

早上班主任在群里发飙，言语相当激动。原因是昨天晚自习有强调过今天有教研主任会过来，所以要求9点准时出勤，然而结果是…到了9点只有2个人在教室里。于是发出最后警告，9点半还没有到的学员每人一张违纪通知单。

所谓违纪通知单，是指违纪迟到3次，机构有权取消其推荐工作资格。而推荐工作，就是机构唯一负责的一项义务，换句话来说如果无法将学员成功推荐出去就业，那么班主任将会背锅，所以压力还是会有的吧。

开始了开始了，班主任开始在班里群嘲了，一句接一句的喷，看样子是彻底上头了。

接下来就是一个一个打电话给没有到的学员发出质疑了。内容简单总结为：无视规定肆意妄为。

然后就是给每一个没有到的学员的桌上发了一张违纪处理警告通知书，待其本人签字。

最后要求往后的所有周六自习必须9点之前到，并且迟到超过3次的学员直接取消期推荐资格。

**9:50实训室2-自习**

这么说来，我们这个班几乎没有一天出勤全勤过，哈哈。哪怕是现在也有将近10人左右没有到，看样子接下来事态的发展将会越来越有意思了。

机构的这些人真的不是搞管理料，

**10:14实训室2-自习**

总监见面会开始了。

上来班主任就先来了一波商业互吹，场面极其尴尬。

另一名教研总监，15年教学研发实践经验。

据说这名教研总监将会负责我们后期框架的课程。

主要交流并解答学习、工作、教学方面的疑问。

以下是讲师的部分语录：

有个学员提了一个问题，写一个类的属性是为什么多用包装类而不怎么使用基本类型？

因为基本类型都有默认值，比如说int型在没有赋值时就是0。而0在程序中大部分情况是有意义的数，所以说在声明数据变量时，除非有明确意义赋值，否则建议是使用包装类声明。

学java的同学可能会有个误区，在咱们这个行业有一种鄙视链，而站在鄙视链最顶层的语言就是java和C，因为C语言更接近底层。这个鄙视链不用太在意，主要是说明在编程中越接近底层的语言技术性越强、越复杂、越难以理解。

学java最大的优势就是即使我们不了解其底层构造，也可以任意使用java封装好的各种类与方法。所以我不建议各位太过于深究底层原理，因为这样有违背java本身存在的意义，如果实在是更想了解底层原理的话，更建议学习C语言。

其实在后续的工作当中，随着时间的推移，各位会慢慢对底层原理积累一定的认识，慢慢地也就对底层代码的执行过程越来越清楚，所以在当前阶段我是不建议大家去深究底层的代码机制的。

学编程是难者不会，会者不难。各位在学习的过程中，一旦遇到没用过的东西，肯定会觉得一脸懵逼这很正常。哪怕你自学的再好，没有一点工作经验，到了岗位上还是会一脸懵逼。因为工作内容是和着业务需求紧连在一起的，首先你不了解需求的情况下，也别是在项目进行的中途加入的时候，你是完全插不上手的。更不用提那些自己搭建框架的公司，他们使用的框架都是受到严格保密的，那是只有当你在那个岗位从事开发工作的才能接触到的内容。所以也不要对自己的水平丧失太大自信，程序员的成长道路就是边学边做至今都没有改变过。

教各位一个面试技巧，笔试也可以通用，当被问到一个你知道的知识性问题时，回答问题时要按照以下的三个部分来进行回答：

1. 先从态度上装一下B，表示这个问题对你来说不算是问题。
2. 比较同类或功能相似的内容、方法之间的区别
3. 阐述其属性或语法区别
4. 在实际应用中的效果区别

这样回答问题才足够全面，也更容易给面试官留下好的印象。

在我们的学习过程中，可能最不明白的一点就是我学了这么多内容，到底哪些才是工作中经常用到和需要重点掌握的知识呢？这个问题等到大家学到框架的时候就能理解个大概了。而实际上呢，是根据你要写什么功能的代码，这个功能是否已经有更稳定、更安全、已经被实现了的方法存在呢？如果有就直接拿来用，如果没有就找个类似的修改一下，再测试一下，能用就行了。这样永远比你手敲代码写一堆BUG要更有效率、也更稳定。这也是功能的可替代性。

工具的正确使用方式是会用，而不是会造。

框架就是用于解决问题的工具，但再好的框架也是迟早会有被淘汰的一天，所以会用是最重要的。原理流程部分了解即可。

………………

以上。

其他并没有太多有用的信息了。

**12:00实训室2-自习**

那么见面会也开完了，撤了。

**13:50自家-休息**

这位讲师给人的感觉还是挺好的，只可惜按照机构安排的课程来看，是等不到他讲课了，因为机构已经放弃了我们这一批框架往后的课程转而直接推荐就业。

看来SSM部分只能自学了啊。

从下个星期一开始吧，我晚自习也不翘了，周六周日没必要也就不回家了，毕竟时间在一分一秒的浪费，生活费也在一点一点地见底。剩下的时间只能加倍努力自学了……

今日感想总结：推不推荐工作对我来说并不是特别重要，我需要的是更多的知识，能够让我自己搭建服务器写点东西的水平就行。

今日评分：4/10分

今天就到这里，明天照例休息一天，后天继续投稿。

感谢支持！

================================================================

**Acer程序员群：790482850**

**up主的java学习日记word文件及全部代码（随日记同步更新）：**

Adress：github.com/wt62635