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

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(7天) ←当前为该阶段第1天

JQUERY(2天)

DATABASE(6天)

JDBC(3天)

SERVLETJSP(12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：102天

预计剩余：62天

注：上述信息随时可能发生更改，仅供参考。

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

**2019年4月26日**

**Java就业班-第50天**

**8:30实训室2-晨讲**

今日晨讲主题——HashMap的散列算法原理

这位老哥还是有点干货啊，第一次有见到在晨讲上讲解算法原理，理解还蛮深刻的。

主要围绕着HashMap与HashCode之间的关系和工作原理进行了讲解。

昨天月考拿了90分，依然错了5道题，shit。

**9:05实训室2-正课**

新讲师开讲了，首先自我介绍了一下，自称是机构8年的老讲师了，废话比较少，课上多注意听。

从今天开始讲的内容和前面的学的东西没有什么关系，可以算是另一种知识的从头开始学习。

（感觉这位讲师相比之前的讲师会比较无聊……）

各位以后出去的主要工作内容就是搞开发，说的直白一点就是网站开发。

任何网站都是由3个部分组成：页面展示（浏览器），业务逻辑（web服务器），数据储存（数据库服务器）

※服务器其实就是一台高配置电脑。

所谓前端，就是用户看得见的东西，就叫前端，后端则反之。

在第6天的时候，会要求做一个页面，现在先看看以前学生做的页面作为启发……

这个月我们所要学的就是网站3部分中的2部分：页面展示和数据储存。

为什么不讲业务逻辑？业务逻辑就是各位之前写的课程项目WebServer，所以不再讲了。

\*关于课程重点：能查得到的都不是重点。

**9:33实训室2-正课**

课程内容介绍：

* Web前端

1. html :负责搭建结构和内容
2. css ：负责美化页面
3. JavaScript：负责给页面添加动态效果和动态内容
4. jQuery：对js(↑)进行封装，写的更少，实现的更多。

* 数据库

首先了解一下HTML（Hyper Text Markup Language）：超文本标记语言。超文本指不仅仅是纯文本，还包括字体相关的设置和多媒体信息（音频、视频、图片等）。

学习html主要学习的就是有哪些标签，标签有那些属性，标签和标签的嵌套关系。

**9:50实训室2-课间休息**

这位讲师的讲课风格太催眠了……

**10:16实训室2-正课**

开始写代码……

WebServer\_v18→webapps→新建文件夹Kamuiweb→新建文件夹day01→demo01.html

* 页面结构介绍：

<!**DOCTYPE** html><!-- 文档声明：： 告诉浏览器使用HTML哪个版本的标准解析页面 -->

<**html**><!-- 页面根标签：所有内容都在它里面 -->

<**head**><!-- 头标签：给浏览器看的内容 -->

<**meta** charset=*"UTF-8"*>

<**title**>First HTML page</**title**>

</**head**>

<**body**><!-- 体标签：给用户看的内容 -->

<!-- 内容标题 -->

<**h1** align=*"left"*>标题大小</**h1**>

<**h2** align=*"center"*>标题大小</**h2**>

<**h3** align=*"right"*>标题大小</**h3**>

<**h4** align=*"justify"*>标题大小</**h4**>

<**h5**>标题大小</**h5**>

<**h6**>标题大小</**h6**>

<!-- 水平分割线 -->

<**hr**>

<!-- 段落标签 -->

<**p**>段落标签1</**p**>

<**p**>段落标签2</**p**>

<**p**>段落<**br**><!-- 换行标签br -->标签3</**p**>

</**body**>

</**html**>

代码练习：

<!**DOCTYPE** html>

<**html**>

<**head**>

<**meta** charset=*"UTF-8"*>

<**title**>Another Test Page</**title**>

</**head**>

<**body**>

<**h1** align=*"center"*>个人信息</**h1**>

<**hr**>

<**h3** align=*"left"*>基本信息</**h3**>

<**p**>&nbsp;姓名：Kamui<**br**>

&nbsp;性别：男<**br**>

&nbsp;爱好：游戏</**p**>

<**h3** align=*"left"*>个人经历</**h3**>

<**p**>&nbsp;1.最强黑铁5<**br**>

&nbsp;2.达成100个白金奖杯成就</**p**>

</**body**>

</**html**>

**11:11实训室2-正课**

无序列表：<ul>

<!**DOCTYPE** html>

<**html**>

<**head**>

<**meta** charset=*"UTF-8"*>

<**title**> Unordered list</**title**>

</**head**>

<**body**>

<**h3**>无序列表</**h3**>

<**ul** type=*"square"*><!-- unordered list列表-->

<**li**>Kamui</**li**><!-- list列表 item项 -->

<**li**>Subaru</**li**>

<**li**>Luna</**li**>

<**li**>Tsubasa</**li**>

</**ul**>

</**body**>

</**html**>

有序列表：<ol>

<!**DOCTYPE** html>

<**html**>

<**head**>

<**meta** charset=*"UTF-8"*>

<**title**>Unordered list</**title**>

</**head**>

<**body**>

<**h3**>有序列表</**h3**>

<!-- type显示序号的格式，start设置起始值 -->

<**ol** type=*"1"* start=*"4"* reversed=*"reversed"*>

<!-- ordered list列表-->

<**li**>起床</**li**>

<**li**>打开电脑</**li**>

<**li**>打开浏览器</**li**>

<**li**>AcFun启动！</**li**>

</**ol**>

<**h3**>定义列表</**h3**>

<!-- 自带二级菜单效果 -->

<**dl**><!-- definition定义 list列表 -->

<**dt**>肥宅套餐</**dt**><!-- definition定义 term术语 -->

<**dd**>薯条</**dd**><!-- definition定义 descrption术语 -->

<**dd**>汉堡包</**dd**>

<**dt**>肥宅快乐水</**dt**>

<**dd**>冰阔落</**dd**>

</**dl**>

</**body**>

</**html**>

**11:38实训室2-正课**

**※如何查询文档：http://www.w3school.com.cn**

**11:45实训室2-正课**

列表嵌套：

（头略）

<**h3**>列表嵌套</**h3**>

<!-- 有序和无序列表可以任意无限嵌套 -->

<**ul**>

<**li**>aaa

<**ol**>

<**li**>AAA

<**ul**>

<**li**>111</**li**>

<**li**>222</**li**>

<**li**>333</**li**>

</**ul**>

</**li**>

<**li**>BBB</**li**>

<**li**>CCC</**li**>

</**ol**>

</**li**>

<**li**>bbb</**li**>

<**li**>ccc</**li**>

（尾略）

**11:55实训室2-午休时间**

这课听着是真的无聊啊……

**14:00实训室2-正课**

午休过后继续上课，创建一个demo04，继续练习。

<!**DOCTYPE** html>

<**html**>

<**head**>

<**meta** charset=*"UTF-8"*>

<**title**>Insert title here</**title**>

</**head**>

<**body**>

<**ol** type=*"1"* start=*"1"*>

<**li**>Java基础

<**ul** type=*"disc"*>

<**li**>变量</**li**>

<**li**>数据类型</**li**>

<**li**>运算符</**li**>

<**li**>流程控制

<**ul** type=*"square"*>

<**li**>if</**li**>

<**li**>switch</**li**>

<**li**>while</**li**>

<**li**>for</**li**>

</**ul**>

</**li**>

</**ul**>

</**li**>

<**li**>Java面向对象</**li**>

<**li**>JavaAPI</**li**>

</**ol**>

</**body**>

</**html**>

不行了，我得睡会。这课实在是太无聊了，好困好困。

**15:17实训室2-正课**

睡醒了，让我看看教到哪里了……相对路径、绝对路径。行吧，我还是逛一逛w3s做个html的测验玩玩，看我之前的基础还在不在。

**15:31实训室2-正课**

测验完了，20道题错了4道，80分勉勉强强算及格吧……

还有2个小时才下课，我还是第一次觉得课程这么无聊。随便看点别的东西吧。

**17:50实训室2-下课时间**

今天的课就到这里了，web前端课程的第一天教的内容都比较基础，而正好这些基础内容我以前有自学过，不过学的不是很扎实，但是在机构训练营阶段也有事先熟悉过html的基础部分代码，所以今天的课整体而言对我来说就是一整天的复习了。

html的基础代码学起来一点都不好玩，还是java比较过瘾，跑起来也很爽，特别是报错……虽然这才仅仅一天不到，我甚至开始有点怀念代码报错的感觉了……

深知深觉得发现到这里日记已经更新满50天了，寻思着到100天或者毕业的时候，我是不是要搞点什么抽奖活动什么的报答一下各位老哥们的热心指导比较好。但是抽奖对于像各位这种Acer程序员来说未免有点太low了……不知道各位有什么好的提议没有？

那么今天的课程也到这里结束了，我也准备收拾东西翘课回家了。明天休息一天得好好爽爽，后天再继续上3天课又可以迎接51假休4天了。

今日感想总结：我估计后三天的课没法静下心来学习辣！不要问我为什么！今晚我要去巴黎圣母院！并且下一站是！斯——巴——达！！

今日评分：2/10分

今天就到这里，明天不上课休息一天，后天继续投稿。

感想支持！

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

**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