|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学习内容：**JAVA** | | 日期：2020.07.19---07.25（学习第一周） | |
| 填表人：黄雨薇 | |
| **本周学习周报** | | | |
| 时间 | 学习内容 | | 结果 |
| 07.19（周日\*） |  | |  |
| 07.20（周一\*） |  | |  |
| 07.21（周二） | 安装Eclipse及JDK、配置环境变量 | | 完成✔ |
| 07.22（周三） | 学习【JAVA快速入门——流程控制】内容，及相应练习题 | | 完成✔ |
| 07.23（周四） | 看b站中的JAVA课程，复习之前学习的笔记 | | 完成✔ |
| 07.24（周五） | 学习【JAVA快速入门——数组操作】内容，及相应练习题 | | 完成✔ |
| 07.25（周六） | 学习【面向对象编程——面向对象基础】部分内容 | | 完成✔ |
| **周小节（心得体会）：**   1. 存在问题：没有制定系统性的学习框架，学习的内容很少、很慢；没有学到什么新东西，大概就是把之前学的一些基础知识复习了一遍。 2. 如何改正：工欲善其事必先利其器，这周把基本的运行环境都配置调试好了，下周按如下计划实行，一天至少学习一大块内容。 | | | |
| **下周学习计划** | | | |
| 07.26（周日）：学习【面向对象编程——面向对象基础】剩余内容，及相应练习题，注册github，建工程  07.27（周一）：学习【面向对象编程——JAVA核心类】，及相应练习题，在github写代码  07.28（周二）：学习【异常处理】，及相应练习题，在github写代码  07.29（周三）：观看b站JAVA课程视频，总结，复习  07.30（周四）：学习【反射】，及相应练习题，在github写代码  07.31（周五）：学习【注解】和【泛型】，及相应练习题，在github写代码  08.01（周六）：观看b站JAVA课程视频，总结，复习，休息  （本周碎片时间学习word使用小技巧） | | | |