日报格式:

主 题：日报

汇报人：杨明

日 期：2018年7月29日 星期日

内 容：

1. 今日学习了的内容：
2. 自定义实现了AuthenticationStrategy，学习了Shiro的授权方式和访问控制
3. 日常一道牛客算法题。Java基础选择题大概四十道左右
4. Linux进阶指令，head指令，tail指令，less指令和wc指令
5. 没有解决的问题：

1）课上学的Springmvc项目框架没有成功搭起来

1. 明天的学习计划：
2. 继续学习shiro授权里的Permission
3. 继续学籍Linux里的进阶指令，多加练习
4. 牛客网算法题日常一道，加选择题若干

4.学习任务完成度： （85）%[注：0% ~ 100%]

5.对自己今天学习的满意度：（9）分 [注：1-10分]

6.对今天的学习做一句话的总结：

感觉今天时间很紧

附录：

算法1：

题目： *\* 题目：操作给定的二叉树，将其变换为源二叉树的镜像*

{*/\*\*  
 \*   
 \* 思路：这个题比较简单，只需要递归交换即可  
 \*/*class TreeNode {  
 int val = 0;  
 TreeNode left = null;  
 TreeNode right = null;  
 public TreeNode(int val) {  
 this.val = val;  
 }  
}  
  
public class MirrorOfBinaryTree {  
  
 public void Mirror(TreeNode root) {  
 //递归到传入的结点为空，直接返回  
 if (root==null) {   
 return;  
 }  
 //定义一个借助引用  
 TreeNode p;  
 //交换左右子树  
 p = root.left;  
 root.left = root.right;  
 root.right = p;  
 //递归分别传入左右子树进行镜像操作  
 Mirror(root.left);  
 Mirror(root.right);  
 }

【学习内容真实可靠，给自己的评分和完成度客观真实，不谦虚，不夸大】