日报格式:

主 题：日报

汇报人：杨明

日 期：2018年7月26日 星期四

内 容：

1. 今日学习了的内容：
2. 今天在maven项目上跑起了一个简单的小demo，体会到了maven的强大。
3. 日常一道牛客算法题，今天的算法有点烧脑。搞的时间好长好长。
4. Linux基础指令，今天学了pwd指令，cd指令，mkdir指令
5. 没有解决的问题：

1）好像没啥没解决的问题呢

1. 明天的学习计划：
2. 升级shiro项目的复杂度
3. 继续学习Linux指令，尽量提高速率，同时保证效率

3）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：（8）分 [注：1-10分]

6.对今天的学习做一句话的总结：

时间分配不均

附录：

算法1：

题目：*输入一个链表，反转链表后，输出新链表的表头*

{

*思路：用三个引用分别指向当前结点、前一结点和后一结点  
\* 每次将前两个结点的指向翻转，然后指向后移  
\* 如果最后当前结点为最后一个结点时，把头指向移至当前结点  
\* 此时整个链表就已逆置完毕，只需返回head就好*

class ListNode {  
 int val;  
 ListNode next = null;  
 public ListNode(int val) {  
 this.val = val;  
 }  
}  
public class Solution {  
 public ListNode ReverseList(ListNode head) {  
 if (head==null)//如果传入头结点为空，直接返回空  
 return null;  
 ListNode current = head;//定义当前操作结点  
 ListNode pre = null;//定义当前节点的前结点  
 ListNode tmp = null;//当前节点的后结点  
 while (current!=null){//如果当前结点不为空  
 tmp = current.next;//将tmp指向当前结点的后一个结点  
 current.next = pre;//然后把当前结点指向前结点  
 if (tmp==null)//如果厚街店为空  
 head = current;//把头结点指向当前结点  
 pre = current;//所有指针后移  
 current = tmp;  
 }  
 return head;  
 }  
 public void print(ListNode head){  
 ListNode node = head;  
 while(node!=null) {  
 System.*out*.print(node.val);  
 node = node.next;  
 }  
 }  
 public static void main(String[] args){  
 ListNode head = new ListNode(3);  
 head.next = new ListNode(2);  
 head.next.next = new ListNode(5);  
 Solution solution = new Solution();  
 solution.print(head);  
 head = solution.ReverseList(head);  
 solution.print(head);  
 }  
}

【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】