

CS208Lab2 典型问题

Q1. Lab2.A 超时超内存

#36. A Bunny at Large

Memory Limit Exceeded

0

18012 ms
[2065 max]

655360 K

Java
/ 5.8
K

```
import java.util.Scanner;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);

        System.out.println(ways);
    }
}
```

显示原始代码

A1: 需要快读快写

Q2: Lab2.A 阶乘法需不需要预处理

A: 不用，因为这是 **tree**，边数为 $N-1$ ，度数之和其实也就是 $N-1$ ，哪怕是即用即算阶乘，复杂度其实也是 $O(n)$

注意：算阶乘，不要用递归算，用循环即可

Q3:Lab2.A 流程感觉都对，但 WA

A: 检查模运算

Q4:Lab2.A 前期能过，rejudge 后不能过

A:输入数据并不保证前面的节点就一定是后面的父节点

比如:

3 4

可能 3 是 4 的父节点，可能 4 是 3 的父节点

