1、记数问题

方法一: 枚举+字符串 预计得分: 50 分到 100 分

枚举数字,将数字转化成字符串判断。

方法二: 枚举+分解

预计得分: 100 分

枚举数字,用一个 while 循环分解后得出答案。

此题与 noip2010 第一题统计数字类似。

2、表达式求值

方法一: 栈

预计得分: 50 分到 100 分

用堆栈来处理表达式,用 long long 类型。

方法二:直接处理

预计得分: 50 分到 100 分

分解出每个数字或符号, 当遇到乘号的时候先处理乘号, 把答案放在 第二个乘数里,符号改为加号,再把第一个乘数改为 0。用 long long 类型。

方法三: 高精度

预计得分: 50 分到 100 分。

贴吧上有一些人说这道题是高精度。如果是的话, 打乘法、加法 的代码。

此题与 noip2011 最后一题表达式求值类似。

3、小朋友的数字

方法一: 直接模拟 预计得分: 30 分到 50 分

方法二: 动态规划 预计得分: 100 分

4、车站分级

方法一: 标号法 预计得分: 30 分到 70 分

方法二:图论的方法 预计得分: 100 分

wyh 大神想的,我现在还不懂是什么回事。

因为数据还没有出来, 所以上面的预计得分都是推测!