

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，我现在还不懂是怎么回事。

因为数据还没有出来，所以上面的预计得分都是推测！