## 【H4】上机作业:4月8日23:59前提交

> 实现一个"中缀转前缀"算法

可能需要从右往左扫描需要多次全量反转顺序

〉扩展括号匹配算法,用来检查HTML文档的标记 是否匹配。

HTML标记应该成对、嵌套出现

开标记是<tag>这种形式,闭标记是</tag>这种形式 给一个HTML文件,算法检查是否有标记不匹配的情况

```
<html>
<head>
    <title>
        Example
        </title>
        <head>
        <head>
        <head>
        <body>
            <h1>Hello, world</h1>
        </body>
        </html>
```

## 【H4】上机作业:4月8日23:59前提交

> 实现一个基数排序算法,用于10进制的正整数排序。思路是保持10个队列(队列0、队列1······队列9、队列main),开始,所有的数都在main队列,没有排序。

第一趟将所有的数根据其10进制个位(0~9),放入相应的队列0~9,全放好后,按照FIFO的顺序,将每个队列的数合并排到main队列

第二趟再从main队列队首取数,根据其十位的数值,放入相应队列0~9,全放好后,仍然按照FIFO的顺序,将每个队列的数合并排到main队列

第三趟放百位, 再合并; 第四趟放千位, 再合并

直到最多的位数放完,合并完,这样main队列里就是排好序的数列了

〉 将热土豆问题的模拟程序,修改为模拟"击鼓传花",即每次传递数不是常量值,而是一个随机数。