# OUCEECPL 课程任务七

# 郑海永 2016 年春季

## 目录

1	函数	<b>《及递归</b> 》(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	1
	1.1	编程题 1: 单词翻转	1
	1.2	编程题 2:角谷猜想	1
	1.3	编程题 3:排队游戏	و
	1.4	编程题 4:扩号匹配问题	4

# 1. 函数及递归

#### 编程题 1:单词翻转

http://oucee.openjudge.cn/a7/1





注意 总时间限制: 1000ms 内存限制: 65536kB

描述 输入一个句子 (一行), 将句子中的每一个单词翻转后输出。

输入 只有一行, 为一个字符串, 不超过 500 个字符。单词之间以空格隔开。所谓单词指的是所有 不包含空格的连续的字符。

这道题请用cin.getline 输入一行后再逐个单词递归处理。

输出 翻转每一个单词后的字符串, 单词之间的空格需与原文一致。

### 样例输入

world. hello

### 样例输出

.dlrow olleh

#### 1.2 编程题 2:角谷猜想

http://oucee.openjudge.cn/a7/2



注意 总时间限制: 1000ms 内存限制: 65536kB

描述 所谓角谷猜想,是指对于任意一个正整数,如果是奇数,则乘 3 加 1,如果是偶数,则除以 2,得到的结果再按照上述规则重复处理,最终总能够得到 1。如,假定初始整数为 5,计算过程分别 为 16、8、4、2、1。

程序要求输入一个整数,将经过处理得到1的过程输出来。

输入 一个正整数。

输出 从输入整数到1的步骤,每一步为一行,每一部中描述计算过程,假定输入为7,则输出为:

- 7\*3+1=22
- 22/2=11
- 11\*3+1=34
- 34/2=17
- 17\*3+1=52
- 52/2=26
- 26/2=13
- 13\*3+1=40
- 40/2=20
- 20/2=10
- 10/2=5
- 5\*3+1=16
- 16/2<del>=</del>8
- 8/2=4
- 4/2=2
- 2/2=1
- 最后一行输出"End",如果输入为1,直接输出"End"。

#### 样例输入

#### 样例输出

- 1 5\*3+1=16
- 2 16/2=8
- 3 8/2=4
- 4 4/2=2
- 5 2/2=1
- 6 End

#### 编程题 3:排队游戏

http://oucee.openjudge.cn/a7/3





注意 总时间限制: 1000ms 内存限制: 65536kB

在幼儿园中, 老师安排小朋友做一个排队的游戏。首先老师精心的把数目相同的小男孩和 小女孩编排在一个队列中, 每个小孩按其在队列中的位置发给一个编号(编号从 0 开始)。然后老师 告诉小朋友们,站在前边的小男孩可以和他后边相邻的小女孩手拉手离开队列,剩余的小朋友重新站 拢,再按前后相邻的小男孩小女孩手拉手离开队列游戏,如此往复。由于教师精心的安排,恰好可以 保证每两个小朋友都能手拉手离开队列,并且最后离开的两个小朋友是编号最小的和最大的两个小朋 友。(注:只有小男孩在前,小女孩在后,且他们两之间没有其他的小朋友,他们才能手拉手离开队 列)。请根据老师的排队,按小女孩编号从小到大的顺序,给出所有手拉手离开队列的小男孩和小女 孩的编号对。

输入 用一个字符串代表小朋友队列。字符串中只会出现两个字符(样例输入里用的是括号但实 际数据则不一定),分别代表小男孩和小女孩,首先出现的字符代表小男孩,另一个字符代表小女孩。 小孩总数不超过100。

输出 按小女孩编号顺序, 顺序输出手拉手离开队列的小男孩和小女孩的编号对, 每行一对编号, 编号之间用一个空格分隔。

## 样例输入

1 ((()(())())(()))

样例输出

- 1 2 3
- 2 5 6
- 3 4 7
- 489
- <sub>5</sub> 1 10
- 6 12 13
- 7 11 14
- 8 0 15

#### 编程题 4:扩号匹配问题

http://oucee.openjudge.cn/a7/4





注意 总时间限制: 1000ms 内存限制: 65536kB

描述 在某个字符串(长度不超过100)中有左括号、右括号和大小写字母;规定(与常见的算数 式子一样)任何一个左括号都从内到外与在它右边且距离最近的右括号匹配。写一个程序,找到无法 匹配的左括号和右括号,输出原来字符串,并在下一行标出不能匹配的括号。不能匹配的左括号用"\$" 标注. 不能匹配的右括号用"?"标注.

输入 输入包括多组数据, 每组数据一行, 包含一个字符串, 只包含左右括号和大小写字母, 字符 串长度不超过100。

输出 对每组输出数据,!!! 输出两行,第一行包含原始输入字符!!!,第二行由"\$","?" 和空格组 成, "\$"和"?"表示与之对应的左括号和右括号不能匹配。

### 样例输入

- $_{1}$  ((ABCD(x)
- 2 )(rttyy())sss)(

#### 样例输出

- ((ABCD(x)
- 2 \$\$
- 3 )(rttyy())sss)(
- 4 ?

