

二进制加法

Tags:

Time Limit: 1 s

Memory Limit: 32 MB

Submission: 4478

AC: 2503

Score: 92.36

Submit

Codes

AI Code Tips

Description

计算机使用的是二进制，和十进制不同的是：二进制运算“逢二进一”。下面举一个二进制加法的运算实例：

```
  11101
+   110
-----
100011
```

1所在的位置：

6、2、1

你的任务是：对于任意的两个正的二进制数，求它们和中“1”所在的位置。

Input

有多组测试数据，每组测试数据共两行：

第一行：二进制的加数A，总长度 ≤ 200 。

第二行：二进制的加数B，总长度 ≤ 200 。

Output

输出二进制数A+B中“1”所在的位置，位置排序为从左到右：N、N-1、N-2...1，数据之间用空格分隔，行末没有多余的空格。

温馨提醒：

输出小技巧。如何在不不确定何时为第一次输出，也不知道何时为最后一次输出时控制末尾的空格，使程序不会在末尾多输出一个空格导致程序错误。下面是一个例子：

```
int i, hasPrinted;
hasPrinted = 0;
for (i=0; i<n; i++) {
```

```
if (xxxxxxx) { // 这里写输出的判定条件
    if (!hasPrinted) { // 如果没有进行过输出
        printf("%d", n[i]); // 根据你的情况输出，不一定是%d和n[i]
        hasPrinted = 1;
    } else {
        printf("%d", n[i]);
    }
}
}
```

这样你的输出就不会在末尾多出一个空格了！

Samples

input	Copy
1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0	
output	Copy
4 3 1 6 2 1	

Hint

博客题解：<https://blog.csdn.net/balalinhq/article/details/107030238>

Author

[YU, Dongwei](#)

Source

[2014杭师计算机协会第一届程序设计竞赛](#)

Submit

Codes

HZNUOJ is based on [HUSTOJ](#)

[--- Maintainer List ---](#)

Server Time: 2025-8-26 14:56:38