登录 | 注册

Evan

Only let oneself become strong enough, good enough, can afford the life that you want to.

程序员,为什么写不好一份简历? 征文 | 你会为 AI 转型么? 赠书:7月大咖新书机器学习/Android/python

南阳ACM 题目275:队花的烦恼— Java版

标签: java acm 队花的烦恼一

2016-02-29 20:09

291人阅读

评论(0)

收藏

举报

■ 分类: ACM题目(5) **→**

▮ 版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。

队花的烦恼一

时间限制: 3000 ms | 内存限制: 65535 KB

难度:1

描述

ACM队的队花C小+经常抱怨:"C语言中的格式输出中有十六、十、八进制输出,然而却没有二进制输出,哎,真遗憾!谁能帮我写一个程序实

现输入一个十进制数 \mathbf{n} ,输出它的二进制数呀?"

难道你不想帮帮她吗?^_^

输入

输入有多个数据,数据以EOF结束;每个数据ni(0<=ni<=1000010000)用空格隔开;

(温馨提示:EOF即是一个文件的结束标志; while(scanf("%d",&n)!=EOF){})

输出

输出有多行,每行对应一个十进制数ni的二进制数;

注意:输出的二进制去掉任何一个多余的0;

样例输入

0 1 2 10

样例输出

0

1

10

1010

split 的实现直接调用的 matcher 类的 split 的方法。在使用String.split方法分隔字符串时,分隔符如果用到一些特殊字符,可能会得不到我们预期的结果。在正则表达式中有特殊的含义的字符,我们使用的时候必须进行转义

```
[java]
01.
      <span style="font-size:14px;">import java.util.Scanner;
02.
03.
     public class Main{
         public static void main(String[] args){
04.
05.
             Scanner sc = new Scanner(System.in);
06.
             String s = sc.nextLine();
07.
             //注意要加\\,要不出不来
             String[] nums= s.split("\\ ");
08.
09.
             for(int i=0;i<nums.length;i++){</pre>
                 System.out.println(Integer.toBinaryString(Integer.parseInt(nums[i])));
10.
11.
12.
         }
    }
13.
14. </span>
```

顶 踩。

- 上一篇 仿微信中加载网页时带线行进度条的WebView的实现
- 下一篇 南阳ACM 题目71:独木舟上的旅行 Java版

相关文章推荐

- ACM列车长的烦恼(C语言实现)
- 80题题目+AC代码汇总 ~ 南阳 NYOJ
- 杭电ACM4517 小小明系列故事——游戏的烦恼
- nyoj题目275: 队花的烦恼—
- 南阳理工OJ 478 月老的烦恼(1)(打表约数和模板)

- 南阳ACM 题目811: 变态最大值 Java版
- 题目275 队花的烦恼—
- ACM计算几何题目推荐
- NYOJ275 队花的烦恼—
- NYOJ 275 队花的烦恼—【二进制转换】















猜你在找

机器学习之概率与统计推断

机器学习之凸优化

响应式布局全新探索

深度学习基础与TensorFlow实践

前端开发在线峰会

机器学习之数学基础

机器学习之矩阵

探究Linux的总线、设备、驱动模型

深度学习之神经网络原理与实战技巧

TensorFlow实战进阶: 手把手教你做图像识别应用

查看评论

暂无评论