

Evan

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

☰ 目录视图

☰ 摘要视图 | |  订阅

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：队花的烦恼一 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

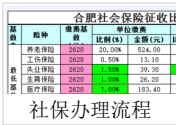
```
[java]
01. <span style="font-size:14px;">import java.util.Scanner;
02.
03. public class Main{
04.     public static void main(String[] args){
05.         Scanner sc = new Scanner(System.in);
06.         String s = sc.nextLine();
07.         //注意要加\\, 要不出不来
08.         String[] nums= s.split("\\ ");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

顶 踩
0 0

- 上一篇 仿微信中加载网页时带线进度条的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：队花的烦恼一
- 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 队花的烦恼一
- ACM计算几何题目推荐
- NYOJ275 队花的烦恼一
- NYOJ 275 队花的烦恼一【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