

OpenJudge

题目ID, 标题, 描述

郭旭杰 信箱 账号 ▾

CS101 / 题库 (包括计概、数算题目)

题目 排名 状态 提问

#50229312提交状态

查看 提交 统计 提问

状态: Accepted

基本信息

#: 50229312  
题目: 01008  
提交人: 郭旭杰  
内存: 3680kB  
时间: 27ms  
语言: Python3  
提交时间: 2025-10-05 10:28:33

源代码

```
n = int(input())
print(n)
for i in range(n):
    a,b,c=list(map(str,input().split()))
    Haab={"pop":1,"no":2,"zip":3,"zotz":4,"tzec":5,"xul":6,"yoxkin":7,"mol":8,
    "Tzolkin={1:"imix",2:"ik",3:"akbal",4:"kan",5:"chicchan",6:"cimi",7:"manik",
    _a = int(a.strip('.'))
    _c = int(c)
    sgm = 20*(Haab[b] - 1) + _a + _c*365
    y = sgm // 260
    m = Tzolkin[(sgm+1) % 20]
    d = sgm % 13 + 1
    print(d,m,y)
```

©2002-2022 POJ 京ICP备20010980号-1

English 帮助 关于