

9.23

C.E28674

较快做完，因上课前做的，不知道 ord()和 chr()函数导致手打了两个很长的字典……

OpenJudge

题目ID, 标题, 描述

cmjyf 信箱 账号

CS101 / 计算思维算法实践

题目 排名 状态 提问

#50096955提交状态

查看 提交 统计 提问

状态: Accepted

源代码

```
k = int(input())%26
dict0 = {'a':1,'b':2,'c':3,'d':4,'e':5,'f':6,'g':7,'h':8,'i':9,'j':10,'k':11,
dict1 = {'l':12,'m':13,'n':14,'o':15,'p':16,'q':17,'r':18,'s':19,'t':20,'u':21,'v':22,'w':23,'x':24,'y':25,'z':26}
word = input()
decode = []
for abc in word:
    if abc in dict0:
        t = (dict0[abc] - k)%26
        if t == 0:
            t = 26
        decode.append(dict1[t])
    else:
        ab = abc.lower()
        t = (dict0[ab] - k)%26
        if t == 0:
            t = 26
        decode.append(dict1[t].upper())
print(''.join(decode))
```

©2002-2022 POJ 京ICP备20010980号-1

基本信息

#: 50096955

题目: E28674

提交人: cmjyf

内存: 3696kB

时间: 22ms

语言: Python3

提交时间: 2025-09-23 15:50:27

English 帮助 关于

C. E28691

很快做完

OpenJudge

题目ID, 标题, 描述

cmjyf 信箱 账号

CS101 / 计算思维算法实践

题目 排名 状态 提问

#50097415提交状态

查看 提交 统计 提问

状态: Accepted

源代码

```
list0 = input().split()
a = int(list0[0][:2])
b = int(list0[1][:2])
print(a + b)
```

©2002-2022 POJ 京ICP备20010980号-1

基本信息

#: 50097415

题目: E28691

提交人: cmjyf

内存: 3540kB

时间: 20ms

语言: Python3

提交时间: 2025-09-23 16:13:45

English 帮助 关于

C. M28664

很快做完

OpenJudge

题目ID, 标题, 描述

cmyjf 信箱 账号

CS101 / 计算思维算法实践

题目 排名 状态 提问

#50097899提交状态

查看 提交 统计 提问

状态: Accepted

源代码

```
n = int(input())
list0 = []
dict0 = (1:7,2:9,3:10,4:5,5:8,6:4,7:2,8:1,9:6,10:3,11:7,12:9,13:10,14:5)
dict1 = ('1':0,'0':1,'X':2,'9':3,'8':4,'7':5,'6':6,'5':7,'4':8,'3':9,'2':10)
for i in range(n):
    list0.append(input())
for ab in list0:
    s = 0
    for i in range(17):
        c = int(ab[i])
        s += c*dict0[i+1]
    d = ab[17]
    if s%11 == dict1[d]:
        print('YES')
    else:
        print('NO')
```

基本信息

#: 50097899

题目: M28664

提交人: cmyjf

内存: 3604kB

时间: 25ms

语言: Python3

提交时间: 2025-09-23 16:31:22

©2002-2022 POJ 京ICP备20010980号-1

English 帮助 关于

C.M28678

很快做完

OpenJudge

题目ID, 标题, 描述

cmyjf 信箱 账号

CS101 / 计算思维算法实践

按 F11 即可退出全屏模式

题目 排名 状态 提问

#50103390提交状态

查看 提交 统计 提问

状态: Accepted

源代码

```
n = int(input())
while n != 1:
    if n % 2 == 0:
        print(f'({n}/2={n//2})')
        n = n//2
    else:
        print(f'({n}*3+1={n*3+1})')
        n = n*3+1
print('End')
```

基本信息

#: 50103390

题目: M28678

提交人: cmyjf

内存: 3632kB

时间: 22ms

语言: Python3

提交时间: 2025-09-23 21:14:54

©2002-2022 POJ 京ICP备20010980号-1


English 帮助 关于

C. M28700

看了题解，里面转化为减法的想法比我想的更精妙

158B

很快做完



[wsqzw](#) | [Logout](#)
[设置完成](#)

[HOME](#)

[MAIN](#) [AC](#)
 Contests
 #
[340047](#)
[340047](#)
[340047](#)
[340039](#)
[339267](#)
[339267](#)
[338827](#)
[338286](#)
[338211](#)
[338205](#)
[338013](#)
[337954](#)
[337955](#)
[337947](#)
[337946](#)
[337945](#)
[337945](#)

By wsqzw, contest: VK Cup 2012 Qualification Round 1, problem: (B) Taxi, [Accepted](#), <#>, [Copy](#)

```
import math
n = int(input())
l = input().split()
a,b,c,d=0,0,0,0
for i in l:
    if i=='1':
        a+=1
    elif i=='2':
        b+=1
    elif i=='3':
        c+=1
    elif i=='4':
        d+=1
print((d+c*b//2+b%2+max(0,math.ceil((a-c-2*(b%2))/4)))
```

—Judgement Protocol

Test: #1, time: 122 ms., memory: 0 KB, exit code: 0, checker exit code: 0, verdict: OK

| Input | Output | Answer | Checker Log |
|-------|------------|--------|----------------|
| 5 | 11 2 4 3 3 | 4 | ok answer is 4 |

Test: #2, time: 122 ms., memory: 0 KB, exit code: 0, checker exit code: 0, verdict: OK

| Input | Output | Answer | Checker Log |
|-------|-----------------|--------|----------------|
| 8 | 2 3 4 4 2 1 3 1 | 5 | ok answer is 5 |

| Rank | Name | Memory |
|------|---------|--------|
| ms | 2300 KB | |
| ms | 0 KB | |
| ms | 0 KB | |
| ms | 0 KB | |
| ns | 0 KB | |
| ns | 7300 KB | |
| ns | 3400 KB | |
| ms | 100 KB | |
| ms | 1300 KB | |
| ms | 0 KB | |
| ms | 0 KB | |
| ms | 0 KB | |
| ms | 0 KB | |
| ms | 0 KB | |
| ms | 0 KB | |
| ms | 0 KB | |
| ms | 0 KB | |

Sort by:

← 1 2 3 4 5 →
Execution Time

