

学会了 index



O.E02808

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

#50013291提交状态

查看 提交 统计 提问

状态: Accepted

源代码

```
list0 = input().split()
l = int(list0[0]) + 1
m = int(list0[1])
list1 = []
for i in range(l):
    list1.append(i)
for i in range(m):
    list0 = input().split()
    a = int(list0[0])
    b = int(list0[1])
    for i in range(a,b+1):
        list1[i] = 0
print(list1.count(1))
```

基本信息

#: 50013291

题目: E02808

提交人: cmyjf

内存: 3668kB

时间: 56ms

语言: Python3

提交时间: 2025-09-16 17:53:04

©2002-2022 P03 京ICP备20010980号-1

English 帮助 关于

很快做完

AI翻译
目标语言: 简体中文
翻译模型: 高级DeepL模型 剩(15)次
译文模式: 对照翻译 剩(4)次
 PDF翻译
☐ 自动翻译当前网站

CODEFORCES

Sponsored by TON

[wsqgwz](#) | [Logout](#)

HOME

MAIN ACMS

Contest

#

339261

338877

338280

338210

338209

338013

337954

337951

337947

337946

337945

337943

By wsgwz, contest: Codeforces Round 629 (Div. 3), problem: (A) Divisibility Problem, Accepted, #, [Copy](#)

```

t = int(input())
list0 = []
for i in range(t):
    list0.append(input().split())
for ab in list0:
    a = int(ab[0])
    b = int(ab[1])
    c = a/b
    if c == int(c):
        print(0)
    else:
        print((a//b+1)*b - a)
```

—Judgement Protocol

Test: #1, time: 31 ms., memory: 0 KB, exit code: 0, checker exit code: 0, verdict: OK

Input	Output
5 10 4 13 9 100 13 123 456 92 46	0 2 0 4 333 0

Answer

2 5 4 333 0

Checker Log

```
ok 0 number(s): "2 5 4 333 0"
```

Test: #2, time: 93 ms., memory: 2252 KB, exit code: 0, checker exit code: 0, verdict: OK

Input
10000

friends only

Memory

3400 KB
100 KB
1300 KB
0 KB
0 KB
0 KB
0 KB
0 KB
0 KB
0 KB
0 KB
0 KB

Execution Time

Sort by:

← 1

C.427A

很快做完

CODEFORCES

Sponsored by TON

设置完成

按 F11 即可退出全屏模式

wsgwz | Logout

friends only

HOME

MAIN

Contests

33926

33926

33887

33828

33821

33820

33801

33795

33794

33794

33794

Sort by:

1

By wsgwz, contest: Codeforces Round 244 (Div. 2), problem: (A) Police Recruits, **Accepted**, #, [Copy](#)

```
n = input()
list0 = input().split()
a = 0
b = 0
for i in list0:
    a += int(i)
    if a < 0:
        a = 0
        b += 1
print(b)
```

Judgement Protocol

Test: #1, time: 46 ms., memory: 0 KB, exit code: 0, checker exit code: 0, verdict: OK

Input

8

-1 -1 1

Output

2

Answer

2

Checker Log

ok answer is '2'

Test: #2, time: 46 ms., memory: 0 KB, exit code: 0, checker exit code: 0, verdict: OK

Input

8

-1 1 -1 -1 1 1 1

Output

1

Answer

1

Checker Log

ok answer is '1'

Test: #3, time: 31 ms., memory: 0 KB, exit code: 0, checker exit code: 0, verdict: OK

Input

11

-1 -1 2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

Output

Memory

ms 7300 KB

ms 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

ms 0 KB

Execution Time

The only programming contests Web 2.0 platform

Server time: Sep/18/2025 21:17:33^{UTC+8} (12).

Desktop version, switch to [mobile version](#).

[Privacy Policy](#) | [Terms and Conditions](#)

晴问.水仙花数 II

很快做完

晴问

课程

训练营

算法笔记

题库

题单

比赛

语言入门教程

2026考研算法全程训练营

《2026考研算法：全程训练营（初试 & 机试）》已经上线：<https://sunshinemoon.github.io/> 按 F11 即可退出全屏模式

首页

上交、华师、中科大计算机&软件等上机难度院校，也适合『难度友好型』院校。

入门篇 (1) ——入门模拟

简单模拟

3N+1猜想

判断三角形

单调递增序列

数列奇数和

三位数

水仙花数

水仙花数II

2的幂

题目

题解

输入描述

两个正整数 a, b ($100 \leq a \leq b \leq 999$)。

输出描述

在一行里输出闭区间 $[a, b]$ 内的所有水仙花数，多个水仙花数按从小到大的顺序输出，中间用空格隔开，行末不允许有多余的空格。如果区间内没有水仙花数，那么输出NO。

样例1

输入

复制

360 380

输出

复制

370 371

样例2

输入

复制

350 360

代码书写

Python

```
1 list0 = input().split()
2 a = int(list0[0])
3 b = int(list0[1])
4 c = 0
5 for i in range(a,b+1):
6     x = i//100
7     y = (i-x*100)//10
8     z = i-x*100-y*10
9     if i == x**3 + y**3 + z**3:
10         if c == 0:
11             print(i,end='')
12             c = 1
13         else:
14             print(f' {i}',end='')
15 if c == 0:
16     print('NO')
```

测试输入

提交结果

历史提交

完美通过

100% 数据通过测试

运行时长: 0 ms

收起面板

运行

提交

O.M01922

很快做完

学会了用 while 处理多行数据

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

#50044035提交状态

查看 提交 统计 提问

状态: Accepted

源代码

```
import math
while True:
    n = int(input())
    if n == 0:
        break
    list0 = []
    set0 = set()
    for i in range(n):
        list0.append((input().split()))
        v = int(list0[i][0])
        t = int(list0[i][1])
        if t >= 0:
            tz = math.ceil(t + (16200/v))
            set0.add(tz)
    print(min(set0))
```

基本信息

#: 50044035

题目: M01922

提交人: cmyjf

内存: 6560kB

时间: 49ms

语言: Python3

提交时间: 2025-09-18 21:59:58

©2002-2022 POJ 京ICP备20010980号-1

English 帮助 关于