



CS101 / 计算思维算法实践

题目

排名

状态

提问

#50230931提交状态

查看

提交

统计

提问

状态: Accepted

源代码

```
pkg = 1
u = {0:0,1:5,2:3,3:1}
while pkg > 0:
    a,b,c,d,e,f = list(map(int, input().split()))
    pkg = f + e + d + (c + 3) // 4
    y = 5*d + u[c % 4]
    if b > y:
        pkg += (b - y + 8) // 9
    x = 36 * pkg - 36 * f - 25 * e - 16 * d - 9 * c - 4 * b
    if a > x:
        pkg += (a - x + 35) // 36
    if pkg > 0:
        print(pkg)
```

基本信息

#: 50230931

题目: M01017

提交人: 郭旭杰

内存: 3660kB

时间: 32ms

语言: Python3

提交时间: 2025-10-05 13:36:14