

国庆口号

国庆口号

学校组织的国庆节庆典中，每个班级的方队经过主席台时，都会喊出自己班级的口号。三年二班是这样设计口号的：选出两个词 A 和 B，口号的形式就是“AB BA”（中间有一个空格）。

例如，两个词分别是“你好”、“祖国”，口号就是“你好祖国 祖国你好”。请编程实现如下功能：输入选中的两个词，输出最终的口号。

```
lst = input().split()
print(lst[0]+lst[1], lst[1]+lst[0])
```

二十四小时计时法按照00:00:00到23:59:59计时

二十四小时计时法按照00:00:00到23:59:59计时。其中，

00:00:00~05:59:59点表示凌晨，

06:00:00~11:59:59点表示上午，

12:00:00~12:59:59点表示中午，

13:00:00~18:59:59点表示下午，

19:00:00~23:59:59点表示晚上。

现在给出一个时间，请你判断此时是凌晨、上午、中午、下午还是晚上。

```
lst = input().split(':')
shi = int(lst[0])
fen = int(lst[1])
miao = int(lst[2])
if shi >= 0 and shi <= 5:
    print("凌晨")
elif shi >= 6 and shi <= 11:
    print("上午")
elif shi == 12:
    print("中午")
elif shi >= 13 and shi <= 18:
    print("下午")
else:
    print("晚上")
```

诗歌朗诵

诗歌朗诵

国庆节诗歌朗诵比赛中，每位选手最终得分的计算规则如下：有 7 位评委为选手打分（满分为10分），去掉一个最高分、一个最低分，最后对剩下的分数求和。输入7 位评委为某位选手打出的分数，请编程输出该选手最终得分。

```
lst = input().split()
for x in range(len(lst)):
    lst[x] = int(lst[x])
lst.sort()

sum = 0
for i in range(1, len(lst)-1):
    sum += lst[i]
print(sum)
```

最少删除

最少删除

一个序列的最大公因子是可以整除序列中所有元素的最大正整数。

给定长度为N的正整数序列（ $N \geq 2$ ），最多删除 $N-2$ 个元素，请求出至少需要删除多少个元素，才能使得序列的最大公因子为1。

此题目目前题意存在争议，等我们解决题意争议后会再发出此题代码

树苗

树苗

A 地有 N 堆树苗，每堆包含有若干棵树苗。丽丽需要把这些树苗从 A 地搬运到 B 地，她每次只能从一堆树苗中搬运 1 棵或 2 棵，请你计算，丽丽最少需要多少次能把这些树苗全部搬运完。

```
l = input().split()
for x in range(len(l)):
    l[x] = int(l[x])

sum = 0
for i in l:
    sum += (i+1)//2
print(sum)
```