

2019石家庄二中李宗泽

Home Problem Declaration Status Standing Statistic

Forum

Home

ProblemSet

Status

Contest

Task

Groups

Ranklist

CustomTest

Administer

2644. 数列 (Standard IO)

Time Limits: 1000 ms Memory Limits: 262144 KB Detailed Limits
Goto ProblemSet

Description

给你一个长度为N的正整数序列,如果一个连续的子序列,子序列的和能够被K整

除,那么就视此子序列合法,求原序列包括多少个合法的连续子序列?

对于一个长度为8的序列,K=4的情况: 2, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 2 。它的答案为6, 子序列

是位置1->位置8,2->4,2->7,3->5,4->6,5->7。

Input

第一行:T,表示数据组数

对于每组数据:

第一行:2个数, K, N

第二行:N个数,表示这个序列

Output

共T行,每行一个数表示答案

Sample Input

```
2 7 3 1 2 3 4 8 2 1 2 1 2 1 2 2
```

Sample Output

0

6

Data Constraint

Hint

100%数据满足

1<=T<=20

1<=N<=50000

1<=K<=1000000

序列的每个数<=1000000000

30%数据满足

1<=T<=10

1<=N,K<=1000

Server time: Mon Aug 05 2019 16:42:22 GMT+0800 (中国标准时间)

(https://github.com/tarawa), McHobby (https://github.com/mchobbylong)
Powered by Codelgniter / Bootstrap
Icons provided by Glyphicons (http://glyphicons.com/)