

**Notice:** 1:由于本OJ建立在Linux平台下，而许多题的数据在Windows下制作，请注意输入、输出语句及数据类型及范围，避免无谓的RE出现。 2:本站即将推出针对初学者的试题系统(与目前OJ是分开的，互不影响)，内容覆盖从语法入门到NOI的所有知识点，敬请关注。

## 1800: [Ahoi2009]fly 飞行棋

Time Limit: 10 Sec Memory Limit: 64 MB

Submit: 1185 Solved: 967

[\[Submit\]](#)[\[Status\]](#)[\[Discuss\]](#)

### Description

给出圆周上的若干个点，已知点与点之间的弧长，其值均为正整数，并依圆周顺序排列。请找出这些点中有没有可以围成矩形的，并希望在最短时间内找出所有不重复矩形。

### Input

第一行为正整数N，表示点的个数，接下来N行分别为这N个点所分割的各个圆弧长度

### Output

所构成不重复矩形的个数

### Sample Input

8

1

2

2

3

1

1

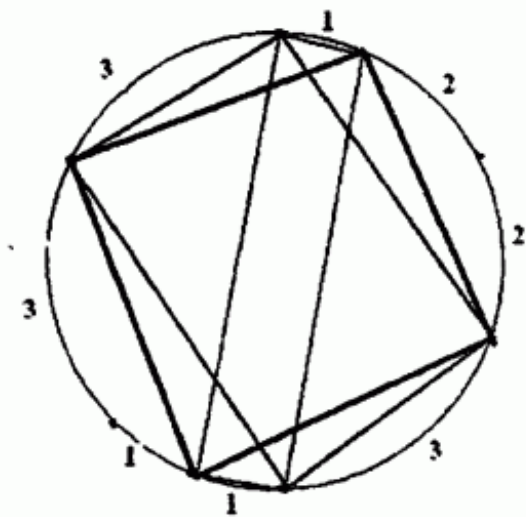
3

3

## Sample Output

3

## HINT



N

## Source

[\[Submit\]](#)[\[Status\]](#)[\[Discuss\]](#)

[HOME](#) [Back](#)

[한국어](#) [中文](#) [فارسی](#) [English](#) [ไทย](#)

版权所有 ©2008-2012 大视野在线测评 | 湘ICP备13009380号 | 站长统计

Based on opensource project hustoj.

