

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。

1811: [loi2005]mea

Time Limit: 20 Sec Memory Limit: 64 MB

Submit: 450 Solved: 142

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

Description

考虑一个非递减的整数序列 S_1, \dots, S_{n+1} (S_i

Input

输入文件的第一行包含一个整数 n (2

Output

输出文件仅一行，即所求答案。

Sample Input

3

2

5

9

Sample Output

HINT

本题一共存在4种序列，他们的平均数序列都是2,3,9。这四种序列如下：

* 2,2,8,10

* 1,3,7,11

* 0,4,6,12

* -1,5,5,13

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.