

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。

1824: [JSOI2010]下棋问题

Time Limit: 10 Sec Memory Limit: 64 MB

Submit: 267 Solved: 67

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

Description

JYY发明了一个新的益智游戏，该游戏由A和B 两人轮流在一个 $1,000,000 \times 1,000,000$ 的方格棋盘上的网格线交点下棋，网格线交点的坐标以 (x, y) 表示之 (0

Input

第一行输入只有一个整数 n ，代表此盘棋共下了 n (1

Output

请输出两个整数，分别代表该盘棋两位下棋者的累计得分。先下棋者(A)的分数在前，后下棋者(B)的分数在后，中间用一个空格隔开。

Sample Input

4

2 3

3 4

1 2

4 1

Sample Output

2 6

HINT

Source

JSOI2010第二轮Contest2

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

[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.