

**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。

## 1913: [Apio2010]signaling 信号覆盖

Time Limit: 20 Sec Memory Limit: 64 MB

Submit: 871 Solved: 342

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

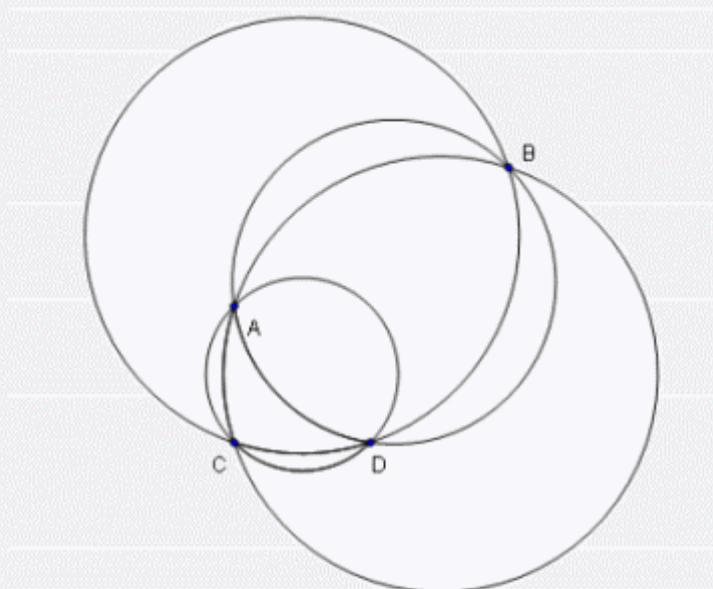
### Description

一家电信公司正在北京城搭建一个 GSM 网络。城市里共有  $n$  个房子需要被信号覆盖。由于经费的限制，电信公司只能安装一个天线。

这里将每个房子用一个点坐标来表示。为了简化天线的放置，电信公司将会选择其中的 3 个房子作一个外接圆，然后将天线放在圆的中心，所有位于这个圆内或者圆的边界上的房子都将被天线的信号所覆盖。

电信公司将会随机选择城市中的 3 个房子来搭建天线，他们想知道在所有可能放置天线的方案中平均会有多少个房子被信号覆盖。

例如，假设共有 4 个房子  $A, B, C, D$ ，它们的位置如下图：



如果我们选择  $ABC$  或者  $BCD$  三个点搭建的外接圆，所有的房子都会被覆盖。如果我们选择  $ACD$  或者  $ABD$ ，剩下的房子将不会在天线的信号覆盖范围内。因此平均有  $(4 + 4 + 3 + 3) / 4 = 3.50$  个房子被信号覆盖。

给定所有房子的位置，你的任务是计算平均有多少个房子被信号覆盖。假定每一个房子都有一个二维的整数坐标，并且保证任何三个房子都不在同一条直线上，任何四个房子都不在同一个圆上。

## Input

输入第一行包含一个正整数  $n$ ，表示房子的总数。接下来有  $n$  行，分别表示每一个房子的位置。对于  $i = 1, 2, \dots, n$ ，第  $i$  个房子的坐标用一对整数  $x_i$  和  $y_i$  来表示，中间用空格隔开。

## Output

输出文件包含一个实数，表示平均有多少个房子被信号所覆盖，需保证输出结果与精确值的绝对误差不超过 0.01。

## Sample Input

4

0 2

4 4

0 0

2 0

## Sample Output

3.500

## HINT

3.5, 3.50, 3.500, ... 中的任何一个输出均为正确。此外, 3.49, 3.51, 3.499999, ...等也都是可被接受的输出。

### 【数据范围】

100%的数据保证, 对于  $i = 1, 2, \dots, n$ , 第  $i$  个房子的坐标  $(x_i, y_i)$  为整数且  $-1,000,000 \leq x_i, y_i \leq 1,000,000$ . 任何三个房子不在同一条直线上, 任何四个房子不在同一个圆上;

40%的数据,  $n \leq 100$ ;

70%的数据,  $n \leq 500$ ;

100%的数据,  $3 \leq n \leq 1,500$ 。

## 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.