# 大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest ModifyUser Logout 捐free\_bzoj 赠本站

**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。

## 2300: [HAOI2011]防线修建

Time Limit: 10 Sec Memory Limit: 512 MB
Submit: 643 Solved: 346
[Submit][Status][Discuss]

#### **Description**

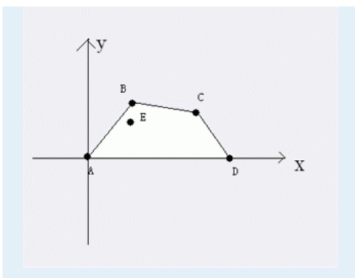
近来A国和B国的矛盾激化,为了预防不测,A国准备修建一条长长的防线,当然修建防线的话,肯定要把需要保护的城市修在防线内部了。可是A国上层现在还犹豫不决,到底该把哪些城市作为保护对象呢?又由于A国的经费有限,所以希望你能帮忙完成如下的一个任务:

- 1. 给出你所有的A国城市坐标
- 2. A国上层经过讨论,考虑到经济问题,决定取消对i城市的保护,也就是说i城市不需要在防线内了
- 3. A国上层询问对于剩下要保护的城市,修建防线的总经费最少是多少

你需要对每次询问作出回答。注意单位1长度的防线花费为1。

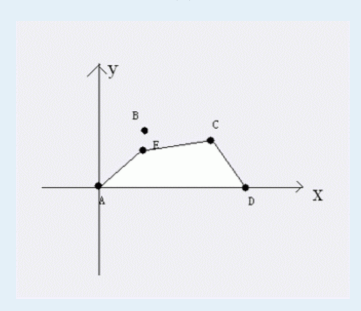
A国的地形是这样的,形如下图,x轴是一条河流,相当于一条天然防线,不需要你再修建

A国总是有两个城市在河边,一个点是(0,0),一个点是(n,0),其余所有点的横坐标均大于0小于n,纵坐标均大于0。A国有一个不在(0,0)和(n,0)的首都。(0,0),(n,0)和首都这三个城市是一定需要保护的。



上图中,A,B,C,D,E点为A国城市,且目前都要保护,那么修建的防线就会是A-B-C-D,花费也就是线段AB的长度+线段BC的长度+线段CD的长度

如果,这个时候撤销B点的保护,那么防线变成下图



### **Input**

第一行,三个整数n,x,y分别表示河边城市和首都是(0,0),(n,0),(x,y)。

第二行,一个整数m。

接下来m行,每行两个整数a,b表示A国的一个非首都非河边城市的坐标为(a,b)。

再接下来一个整数q,表示修改和询问总数。

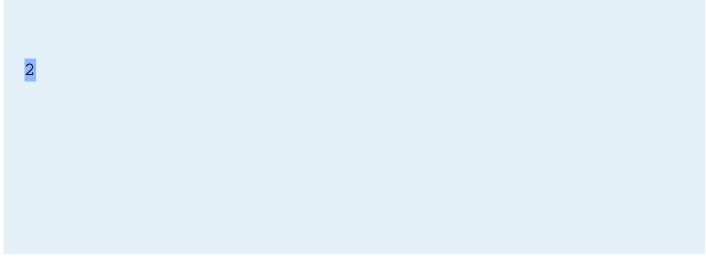
接下来q行每行要么形如1i,要么形如2,分别表示撤销第i个城市的保护和询问。

## **Output**

对于每个询问输出1行,一个实数v,表示修建防线的花费,保留两位小数

## **Sample Input**

4 2 1	
4 2 1	
2	
2	
1 2	
3 2	
5	
2	
1 1	
2	
1 2	



## **Sample Output**

### **HINT**

6.47

5.84

4.47

数据范围:

30%的数据m<=1000,q<=1000

100%的数据m<=100000,q<=200000,n>1

所有点的坐标范围均在10000以内,数据保证没有重点

#### **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.