

2019石家庄二中李宗泽

Home Problem Declaration Status Standing Statistic

Forum

Home

ProblemSet

Status

Contest

Task

Groups

Ranklist

CustomTest

Administer

# 1420. 佳肴 (Standard IO)

Time Limits: 1000 ms Memory Limits: 65536 KB Detailed Limits

Goto ProblemSet

## **Description**

佳肴就是非常美味的菜的意思,佳肴最关键的是选择好原料。

现在有N种原料,每种原料都有酸度S和苦度B两个属性,当选择多种原料时,总酸度为每种原料的酸度之积,总苦度为每种原料的苦度之和。

正如大家所知,佳肴是既不酸也不苦的,因为要保证所选的原料使得总酸度和总苦度差的绝对值最小。

由于佳肴不能只有水,所以必须至少选择一种佳肴。

## Input

输入第一行包含一个整数N(1<=N<=10),表示原料的种数。 接下来N行每行包含两个用一个空格隔开的整数,分别表示酸度和苦度。 输入数据保证如果所有原料都选上,总酸度和总苦度不会超过10^9。

### **Output**

输出总酸度和总苦度最小的差。

# \$\frac{\mathred{m}\lambda\_1:}{1}\$ \$\frac{1}{3}\$ \$10\$ \$\frac{\mathred{m}\lambda\_2:}{2}\$ \$2\$ \$3 8 \$5 8 \$\frac{\mathred{m}\lambda\_3:}{4}\$ \$1 7 \$2 6 \$3 8 \$4 9

# **Sample Output**

输出1:

7

输出2:

1

输出3:

1

## **Data Constraint**

## Hint

# 【样例解释】

样例3中选择最后三种原料,这样总酸度为2×3×4=24,总苦度为6+8+9=23,差为1。

Server time: Mon Aug 05 2019 16:45:55 GMT+0800 (中国标准时间)

Fortuna OJ 项目 (https://github.com/roastduck/fortuna-oj)

Author: moreD (https://github.com/moreD), RD (https://github.com/roastduck); Collaborator: twilight

(https://github.com/tarawa), McHobby (https://github.com/mchobbylong)

Powered by Codelgniter / Bootstrap

Icons provided by Glyphicons (http://glyphicons.com/)