逻辑航线信息学奥赛系列教程

1011: 甲流疫情死亡率

题目描述

甲流并不可怕,在中国,它的死亡率并不是很高。请根据截止2009年12月22日各省报告的甲流确诊数和死亡数,计算甲流在各省的死亡率。

输入格式

输入仅一行,有两个整数,第一个为确诊数,第二个为死亡数。

输出格式

输出仅一行, 甲流死亡率, 以百分数形式输出, 精确到小数点后3位。

输入样例

10433 60

输出样例

0.575%

编码

```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;
//定义确诊数和死亡数
double base, dead;

int main(int argc, char **argv) {
    //读入数据,进行输出
    cin >> base >> dead;
    //两个%%连在一起,才能够正常打印出来一个%号
    printf("%.31f%%", dead / base * 100);
    return 0;
}
```

逻辑航线培优教育,信息学奥赛培训专家。

扫码添加作者获取更多内容。

