

温州大学计算机与人工智能学院

程序设计基础(2023-2024-1) 实验报告

实验名称	四则运算				
班 级	23大数据1	姓 名	徐王晶	学 号	23211870102
实验地点	南5B105	实验时间	2023-09-19,15:39:50	指导老师	虞铭财

一、问题编号：

2091

地址：<http://10.132.254.54/problem/2091/>

二、问题描述：

从键盘读入两个整数，计算这两个整数的和、差、积、商。在屏幕上输出计算公式。每行一个公式。

在每行行末输出一个换行符。

三、输入说明：

输入为两个整数。

四、输出说明：

输出总共有4行。

第1行输出这两个数的和的公式。

第2行输出这两个数的差的公式。

第3行输出这两个数的积的公式。

第4行输出这两个数的商的公式。

每行的行尾均有一个换行符。

五、输入样列：

6 2

六、输出样列：

6+2=8

6-2=4

6*2=12

6/2=3

七、解答内容：

所用语言：

源代码：

```
01. #include <bits/stdc++.h>
02. using namespace std;
03.
04. int main(void)
05. {
06.     int a, b;
07.
08.     scanf("%d %d\n", &a, &b);
09.     printf("%d+%d=%d\n", a, b, a+b);
10.     printf("%d-%d=%d\n", a, b, a-b);
11.     printf("%d*d=%d\n", a, b, a*b);
12.     printf("%d/%d=%d\n", a, b, a/b);
13.
14.     return 0;
15. }
```

八、判题结果

AC - 答案正确

判题结果补充说明：

test id:4036,result:AC, usedtime:0MS, usedmem:1372KB,score:100