① 当前作业

≫ 2023暑期Python课第三次课下测试

2023暑期Python课第二次课下测试

⑤ 历史作业

» 2023暑期 Python课第三 次课上测试

2023暑期Python课第二次课上测试

2023暑期Python课第一次课下测试

» 2023暑期 Python课第一 次课上测试



2023暑期Python课第三次课下测试 / 编程题 / 2. 第三次作业编程题第二题

[Problem Description]

Implement a simple calculator: Read two integer operands (*data1* and *data2*) and an operator (*op*) from the conso le, and calculate the expression *data1* op *data2*. The operator *op* can be one of the followings: +, -, *, or /.

[Input Format]

Input the operands and operator from the console:

- 1. First, input two integers as the operands, separated by a space, representing data1 and data2.
- 2. Next, input a character as the operator *op*, which can be '+', '-', '*', or '/'.

Leave a space between *data1*, *data2*, and *op*. Refer to the sample input for specific format.

[Output Format]

Output the result of the calculation to the console. If division is performed and the value is fully divisible, output the result as an integer. Otherwise, output the value rounded to two decimal places.

[Sample Input]

23 5 *

[Sample Output]

115

[Explanation]

In the input, the first operand is 23, the second operand is 5, and the operator is '*'. The calculator performs multiplication to the operands 23 and 5. The result is 115.

提交源文件 | 选择文件 | 未选择任何文件

注意: 只能用 PYTHON 语言编写程序。 如果有多个源文件,压缩成 rar 或者 zip 包提交。如果用Python多源文件,包内必须包含__main__.py文件。

提交

运行结果

下载源文件

最后一次提交时间:2023-07-04 12:54:49

共有测试数据:5

平均占用内存·7.792K 平均CPU时间·0.11165S 平均墙钟时间·0.11193S

则试数据	评判结果		
则试数据1	完全正确		
则试数据2	完全正确		
则试数据3	完全正确		
则试数据4	完全正确		
则试数据5	完全正确		

◆ 返回编程题列表 « 1 2 3 4 5 »



计算机专业课程一体化支撑平台

北京航空航天大学教学成果转化平台

©<u>阔思格睿网络科技(北京)有限责任公司</u> | <u>郑州云海科技有限公司</u>

快速导航

▲ QQ学生用户群 328666683

<u>答疑社区</u>

忘记密码

希冀学知桥实训平台

系统能力培养-编译系统赛官网

系统能力培养-操作系统赛官网

公众号与微博



