**温州大学计算机与人工智能学院**

《**Python应用开发》实验报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 部分A+B | | | | |
| 班 级 |  | 姓 名 |  | 学 号 |  |
| 实验地点 | 5B-105 | 实验时间 | 第2周~第4周 | 指导老师 | 李忠月 |

# 一、问题编号：

1016

地址： <https://pintia.cn/problem-sets/994805260223102976/problems/994805306310115328>

# 二、问题描述：

正整数 A 的“D​A​​（为 1 位整数）部分”定义为由 A 中所有 D​A​​ 组成的新整数 P​A​​。例如：给定 A=3862767，D​A​​=6，则 A 的“6 部分”P​A​​是 66，因为 A 中有 2 个 6。

现给定 A、D​A​​、B、D​B​​，请编写程序计算 P​A​​+P​B。

**三、输入说明：**

输入在一行中依次给出 A、D​A​​、B、D​B​​，中间以空格分隔，其中 0<A,B<10​10​​。

**四、输出说明：**

在一行中输出 P​A​​+P​B​​ 的值。

**五、输入样列：**

3862767 6 13530293 3

**六、输出样列：**

399

**七、解答内容：**

## 所用语言： Python 3

## 源代码：

# 八、判题结果

**AC - 正确**