**第2课时活动任务**

**活动1：输入、输出语句的使用**

在Python中运行，观看结果

print(“hello,”,”你的名字叫\*\*\*”)

a=input(“请输入你的名字叫：”)

print(“hello，你的名字叫：”,a)

**活动2：小试牛刀-求两数之和**

**算法分析**

Step1：由键盘输入两个数

Step2：计算两个数之和

Step3：输出两数之和

**编写程序**

请在Python的IDLE中将“**两数之和.py**”程序代码补充完整，并调试运行。

#请不要更改源程序的结构，删除原题中的①②③，填写正确的代码。

**活动3：计算任意年龄与安静心率的运动心率**

请在Python的IDLE中将“**计算任意年龄与安静心率的最适宜运动心率.py**”程序代码补充完整，并调试运行，实现在程序运行时输入年龄和安静心率，计算出最适宜运动心率。

**拓展练习：**

对于一个任意的三位自然数n，编程计算其各个数位上的数字之和。打开文件“三位数.py”，完善程序实现题目功能并保存。

**试题：**

#请不要更改源程序的结构，删除原题中的①②③，填写正确的代码。

n = ①(input("请输入一个三位数："))

a = n//100

b = ②

c = n % 10

print("各个数位上的数字之和为：",③)