

day04作业编程题

题目1:

需求:

让用户依次录入三个整数, 求出三个数中的最大值, 并打印到控制台。【使用if】

实现步骤:

您的代码

题目2:

需求:

1. 根据程序员的工龄(整数)给程序员涨工资(整数), 程序员的工龄和基本工资通过键盘录入

2. 涨工资的条件如下:

[10-15) +20000

[5-10) +10000

[3~5) +5000

[1~3) +3000

3. 运行程序:

请输入作为程序员的你的工作的工龄:10

请输入作为程序员的你的基本工资为:60000

程序运行后打印格式

"您目前工作了10年, 基本工资为 60000元, 应涨工资 20000元, 涨后工资 80000元"

实现步骤:

您的代码

题目3:

需求:

打印出1到100之间的既是3的倍数又是5倍数的数字以及这些数字的和

实现步骤:

答案:

题目4:

需求:

从键盘上录入一个大于100的三位数,打印出100到该数字之间满足如下要求的数字,数字的个数,以及数字的和:

1. 数字的个位数不为7;
2. 数字的十位数不为5;
3. 数字的百位数不为3;

实现步骤:

答案:

题目5:

需求:

1. 打印所有四位数中 个位 + 千位 == 百位 + 十位 的数字
2. 最后要打印符合条件的数字的总数量
3. 打印格式如下:

1010

1021

1032

1043

....

以上满足条件的四位数总共有 615 个

实现步骤:

答案: