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 $\mathbf{100}$ 的三位数,打印出 $\mathbf{100}$ 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: