# 第一课\_语法基础练习

#### 第一课 语法基础练习

练习1: 打印出自己的姓名和年龄

练习2:编写一个程序,分别要求用户输入两个人的成绩,然后输出两个人的平均成绩。

练习3: 华氏温度转换为摄氏温度。

问题

练习4:输入一个三位数的自然数,然后依次输出这个数每位上的数字,并用逗号分隔开

练习5:输入圆的半径计算计算周长和面积。

练习6:输入年份判断是不是闰年。

#### NOC真题练习

练习1:条件 3>10 or 5<20 是否成立?

练习2: 参考资料

### 练习1: 打印出自己的姓名和年龄

```
name="xihuan"
number=10
score=99.5
print("Name is %s, Num is %d, Score is %.2f"%(name,number,score))
```

#### 输出结果:

```
Name is xihuan, Num is 10, Score is 99.50
```

#### 解释

%s 字符串 (采用str()的显示) string

%d 十进制整数 decimal

%i 十进制整数 integer

%f 浮点数 float

# 练习**2:** 编写一个程序,分别要求用户输入两个人的成绩,然后输出两个人的平均成绩。

#输入两个人的成绩

```
score1=input("请输入用户1的成绩:")
score2=input("请输入用户2的成绩:")
```

```
score3=int(score1)
score4=int(score2)
average_score=(score3+score4)/2
print("平均分为:%s"%average_score)
```

## 练习3:华氏温度转换为摄氏温度。

提示: 华氏温度到摄氏温度的转换公式为:  $C = (F - 32) \div 1.8$ 。

#### 参考答案:

```
"""
将华氏温度转换为摄氏温度

Version: 0.1
Author: 骆昊
"""
f = float(input('请输入华氏温度: '))
c = (f - 32) / 1.8
print('%.1f华氏度 = %.1f摄氏度' % (f, c))
```

说明:在使用 print 函数输出时,也可以对字符串内容进行格式化处理,上面 print 函数中的字符串 &1.f 是一个占位符,稍后会由一个 float 类型的变量值替换掉它。同理,如果字符串中有 &d ,后面可以用一个 int 类型的变量值替换掉它,而 &s 会被字符串的值替换掉。除了这种格式化字符串的方式外,还可以用下面的方式来格式化字符串,其中 {f:.1f} 和 {c:.1f} 可以先看成是 {f} 和 {c} ,表示输出时会用变量 f 和变量 c 的值替换掉这两个占位符,后面的:.1f 表示这是一个浮点数,小数点后保留1位有效数字。

```
print(f'{f:.1f}华氏度 = {c:.1f}摄氏度')
```

#### 问题

- 1. float()的作用是什么?
- 2. 如何使输出保留两位小数?

# 练习4:输入一个三位数的自然数,然后依次输出这个数每位上的数字,并用逗号分隔开

请补充答案:

```
      x=int(input("输入三位数的自然数: "))

      a=x//100 #求百位的数

      b=__请回答___ #求十位的数

      c=x%10 #求个位的数

      print(a,b,c,sep=',')
```

输出结果:

```
输入三位数的自然数: 234
2,3,4
```

### 练习5:输入圆的半径计算计算周长和面积。

参考答案:

```
wersion: 0.1
Author: 骆昊
"""
radius = float(input('请输入圆的半径: '))
perimeter = 2 * 3.1416 * radius
area = 3.1416 * radius * radius
print('周长: %.2f' % perimeter)
print('面积: %.2f' % area)
```

## 练习6:输入年份判断是不是闰年。

参考答案:

说明:比较运算符会产生布尔值,而逻辑运算符 and 和 or 会对这些布尔值进行组合,最终也是得到一个布尔值,闰年输出 True,平年输出 False。

# NOC真题练习

练习1:条件 3>10 or 5<20 是否成立?

来源: B站NOC模拟卷二讲解视频 (python)

知识点:

- 1. 布尔类型
- 2. 逻辑判断 与 或 非[参考视频1:逻辑判断]

## 练习2:

# 参考资料

- 1. 浙江省教材
- 2. Python100天github
- 3. B站NOC模拟卷二讲解视频(python)