# Python 习题集

# 第一章、 Python 语言基础

- 1. 从键盘输入两个正整数 a 和 b , 计算并输出 a/b 的商和余数。
- 2. 编写程序让用户输入自己姓名,输出该姓名字符串的长度。
- 3. 一只大象口渴了,要喝 20 升水才能解渴,但现在只有一个深 h 厘米,底面 半径为 r 厘米的小圆桶(h 和 r 都是整数)。问大象至少要喝多少桶水才会解 渴。编写程序输入半径和高度,输出需要的桶数 (一定是整数)。
- 4. 编写程序让用户输入两个平面上点的坐标, 计算该两点间的距离。
- 5. 产生一个随机 3 位正整数,并将该整数的数字首尾互换输出,例如:157 互 换后为751。
- 6. 从键盘输入一个 3 位整数,请编写程序计算三位整数的各位数字之和,并输出到屏幕上,要求输出占 4 列,右对齐。
- 7. 编写一个程序,提示用户输入三角形的三个顶点(x1, y1)、(x2, y2)、(x3, y3),然后计算三角形面积,这里假定输入的三个点能构成三角形。将面积输出到屏幕,要求输出占7列,保留2位小数,左对齐。

三角形面积公式如下:

$$s = \frac{\text{side1} + \text{side2} + \text{side3}}{2}, \text{ area} = \sqrt{s(s - \text{side1})(s - \text{side2})(s - \text{side3})}$$

其中: side1,side2,side3 表示三角形三条边的长度

8. 假设每月存 100 元到一个年利率为 6%的储蓄账户。因此,月利率为 0.06/12=0.005。

第一个月后, 账户的存款金额为: 100\*(1+0.005)=100.5

第二个月后,账户的存款金额为:(100+100.5)\*(1+0.005)=201.5025 第三个月后,账户的存款金额为:(100+201.5025)\*(1+0.005)=303.3115 请编写程序计算5个月后,该储蓄账户的存款金额是多少,并显示在屏幕上, 要求保留5位小数,右对齐。计算总体收益相对总体本金的收益率(此收益率值:总收益/总本金),并显示在屏幕上,要求以百分数形式显示,保留2位小数,右对齐。

9. 请编写一个程序显示当前北京时间,要求显示格式如下:

当前时间是:几时:几分:几秒

输出示例: 当前时间是: 14: 26: 32

- 10. 请编写一个程序,产生一个在[5,20]之间的随机实数。假设该随机数是一个球的半径,请计算该球的体积。最后将球的半径和体积输出到屏幕上,要求每个值占15列,保留3位小数,右对齐。
- 11. 请编写一个程序,产生两个[10,50]之间的随机数,用这两个数构造一个复数,计算复数的模、辐角(要求转换成角度),最后将复数、复数的模和辐角显示在屏幕上。要求每个占7列,保留2位小数,右对齐。
- 12. 请计算当前距离 1970 年 1 月 1 日过去了多少天又多少小时,并输出到屏幕上。

# 第二章、 序列 (列表)

- 13. 【列表】用筛法求 500 之内的所有质数,并打印输出所有的质数,每行输出 5 个质数。
- 14. 【列表】现有列表[35, 46, 57, 13, 24, 35, 99, 68, 13, 79, 88, 46],请编写

程序将其中重复的元素去除,并按从小到大的顺序排列后输出。

- 15. 【列表】编写程序让用户输入两个字符串(一定是小写字母组成),判断两个字符串是否同构。如果有两个字符串,其中一个字符串的字符重新排列后,能变成另一个字符串,那么称为同构。
- 16. 【列表】编写程序对一个4\*4的矩阵进行随机赋值,然后对该矩阵进行转置, 并输出转置后的结果。

17. 【列表】现有5名同学期中考试高数和线代成绩如下:

姓名	高数	线代
张飞	78	75
李大刀	92	67
李墨白	84	88
王老虎	50	50
雷小米	99	98

编写程序按照总分从高到低进行排序后输出姓名和成绩。

**18.** 【列表】打印 n 阶魔方阵 (n 为奇数)。魔方阵的每一行、每一列和两个对角线的和都相等。

### 第三章、 选择与循环

- 19. 【选择】从键盘输入三个浮点数 a、b 和 c,求解 ax²+bx+c=0 的解,并将结果输出到屏幕上。在求解过程中,需要考虑 a 等于 0 的无意义情况并给出相应提示信息,同时需要考虑有实数解和无实数解的两种不同的情况。(注:当有实数解时不允许使用复数形式来表示结果)。结果(含负数解的实部和虚部)的显示格式要求为:小数部分 5 列(不含小数点),整个数占 10 列。
- 20. 【选择】从键盘分别输入 3 个 XOY 二维平面内某三角形的顶点坐标 (6 个 浮点数), 在此基础上计算三角形的面积和周长。如果不能构成三角形需要提示错误信息。
- 21. 【选择】从键盘输入两个浮点数 x1 和 y1 作为圆心坐标,从键盘输入一个浮点数 r 作为半径,这样就在 XOY 二维平面上唯一地确定了一个圆。再从键盘输入两个浮点数 x2 和 y2 ,编写程序以判断坐标点(x2,y2)是在圆内还是在圆外(注:在圆周上也是在圆内),并显示相应的判断结果。
- 22. 【选择】从键盘上输入一个不多于 5 位的正整数,编写程序实现如下要求:
  - (1) 求出它是几位数;
  - (2) 分别输出每一位数字;
  - (3) 按逆序输出每位数字, 例如原数为 321, 应输出 123。
- 23. 【选择(嵌套)】从键盘输入任意 3 个整数,按从小到大的顺序输出。

- 24. 【选择】假设银行对 1 年期的存款利息计算法方法如下:如果存款金额 I 小于 10 万元,则按照 1.5%的年利率计算利息;如果存款金额 I 大于等于 10 万元,但小于 50 万元,则按照 2%的年利率计算利息;如果存款金额 I 大于等于 50 万元,但小于 100 万元,则按照 3%的年利率计算利息;如果存款金额大于等于 100 万元,则按照 3.5%的年利率计算利息。现在从键盘输入一个整数表示存款金额,请计算一年后的本金和利息总共有多少,将计算结果输出到屏幕上。
- 25. 【选择】从键盘输入一个字母,如果输入的是小写英文字母,请将其转换为 大写字母后显示输出;如果输入的是大写英文字母,请将其转换为小写字母 后显示输出;如果既不是小写英文字母、也不是大写英文字母,则原样显示。
- 26. 【循环】用 \* 输出一个等腰三角形。提示用户输入一个整数 n, 代表输出的等边三角形由 n 行 \* 组成。

例: 输入 n = 3。输出:

\* \*\*\*

27. 【循环】输出一个乘法表。要求输入一个整数 n,输出 n\*n 的乘法表,乘法表打印出来为下三角样式,格式工整。

例: 输入 n=4。输出:

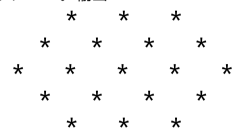
1 2 3 4
1 1
2 2 4
3 3 6 9

#### 4 4 8 12 16

提示:可以使用 print(i, end='\t')或 print('%10d'% i)控制输出的数据格式。

28. 【循环】用 \* 输出一个正六边形,输入一个整数 n 代表输出的正六边形的 边的长度(\*的数目)。

例: 输入 n = 3。输出:



29. 【循环】提示用户输入一个整型数字 n (n 代表后续需要输入整型数的数量), 将 n 个整型数加起来并输出, 如果输入的是非整型数则提示当前的输入非法需要重新输入数值, 如果输入 'n=0'代表退出程序, 否则继续提示用户输入新的 n。

例:

Please input the number of numbers: (假设输入 n=3)

Please input number 1: (假设输入 3) Please input number 2: (假设输入 4) Please input number 3: (假设输入 5)

输出: sum = 12

Please input the number of numbers:

...

Please input the number of numbers: (假设输入 n=0,则退出程序)

30. 【循环】提示用户输入一个整数 n,然后输出 [1,n) 之间所有的素数。

提示: 质数 (prime number) 又称素数,有无限个。质数定义为在大于 1 的自然数中,除了 1 和它本身以外不再有其他因数的数称为质数。

例: 输入 n = 10。输出: 2, 3, 5, 7

- 31. 【循环】求 $S_n = a + aa + ... + aa..a$ 的值。其中 a 是一个数字。a 和 n 都是由键盘输入。例:求S = 2 + 22 + 222 + 2222 + 22222 + 22222,那么a = 2且n = 6。
- 32. 【循环】矩阵相加:提示用户输入一个数字 n,为矩阵的行数,再提示用户输入一个数字 m,为矩阵的列数,接下来,提示用户输入 2\*n\*m 个数字 (每次输入一个数字)。输出 C=A+B。

提示:思考怎么用 Python 实现二维数组 (如果做矩阵相加没有问题了,可以思考如何做矩阵相乘)。

例:输入:

Please input the number of rows: (假设输入 n=2)

Please input the number of columns: (假设输入 m=3)

Please input A[0,0]: 1

Please input A[0,1]: 1

Please input A[0,2]: 1

Please input A[1,0]: 1

Please input A[1,1]: 1

Please input A[1,2]: 1

Please input B[0,0]: 2

Please input B[0,1]: 2

Please input B[0,2]: 2

Please input B[1,0]: 2

Please input B[1,1]: 2

Please input B[1,2]: 2

输出: C = [[3, 3, 3], [3, 3, 3]]

#### 第五章 函数

33.【函数】编写一个函数,计算一个整数的所有因子之和,其中因子不包括整

数本身,并编写测试程序,在测试程序中输入整数和输出整数的所有因子之和。例如:输入8,调用该函数之后,得到结果为7。

- 34.【函数】编写一个函数,将一个整数的各位数字对调,并编写测试程序,在测试函数中输入整数和输出新的整数。例如:输入 123,调用该函数之后,得到结果为 321
- 35.【函数】(反素数)反素数指一个素数将其逆向拼写后也是一个素数的非回文数。例如: 17 和 71 都是素数目都不是回文数, 所以 17 和 71 都是反素数。请编写一个函数判断一个数是否是反素数?并编写测试程序找出前 30 个反素数输出到屏幕上,要求每行输出 8 个数,每个数占 5 列,右对齐。
- 36.【函数】(梅森素数)如果一个素数可以写成 2p-1 形式,其中 p 是一个正整数,那么该数就称作梅森素数。请编写一个函数判断一个素数是否是梅森素数,如果是,则返回 p 的值,否则返回-1。并编写测试程序找出 1000 以内的所有梅森素数输出到屏幕上,要求输出格式如下:

P(占 3 列右对齐) 2P-1 (占 4 列右对齐) # 此行不需要输出

2 3

3 7

5 31

37.【函数】编写一个加密函数,实现对一个给定字符串中的字母转变为其后 n个字符,如果遇到超过字母边界,则从最小字母继续计数,连续的数字字符作为一个整数扩大 n 倍之后替换到对应位置,其中 n 默认为 5。再编写一个解密函数实现对上述加密字符串进行解密。编写测试程序,在测试程序中输入字符串,并输出加密和解密后的字符串。

例如:

字符串 str1: avbV125av1, n 默认为 5

则新的字符串 str2: fagA625fa5

38.【函数】编写一个函数,将给定英文语句中的单词倒序。编写测试程序,从键盘输入英文语句,并输出倒序后的英语字符串。

例: 给定"What a wonderful day!", 输出: "day! wonderful a What"。

- 39.【函数】编写一个函数,统计一个给定的英文语句中,某个指定位置的字符在字符串中出现的次数,统计时不区分字母的大小写,默认字符位置为 0。编写测试程序,在测试程序中输入英文语句,指定要查找的字符位置,并输出该字符在语句中出现的次数。例如:英文语句:This is a test example.统计位置 0 的字符是 t,则在语句中出现的次数为: 3。(3 次包括大写和小写的t)
- 40.【函数】编写一个递归函数,求解 Fibonacci 数列(兔子繁殖)问题的某项的值。编写测试程序,从键盘输入指定项,并输出 Fibonacci 数列指定项的值。

# 第四章 字符串与正则表达式

41. 写一个程序,用户输入一个字符串 s,返回一个由 s 的前 2 个字符和后 2 个字符组成的新字符串。如果 s 的长度小于 2,则返回空字符串。

例:输入'python',返回'pyon'。

- 42. 写一个程序处理用户输入的字符串,并按用户要求删除其中第 n 个字符,返回删除字符后的字符串。
- 43. 给定字符串,将其中的单词倒序输出。

例:给定"What a wonderful day!",输出: "day! wonderful a What"。

44. 统计一个字符串中所有字符出现的次数。

例:给定"google.com",输出:'o':3,'g':2,'.':1,'e':1,'l':1,'m':1,'c':1

- 45. 英语语法中, 动词的第三人称单数形式规则简要概括(不完全)如下:
  - a) 如果动词以 y 字母结尾,则去掉 y 并加上 ies。
  - b) 如果动词以 o, ch, s, sh, x, z 字母结尾,则加上 es。
  - c) 默认直接在动词最后加上字母 s。

现在请你写一个程序,对于任意给定的一个动词,返回其第三人称单数形式。

- 46. 请利用正则表达式写一个简单的拼写检查程序。实现以下功能:
  - a) 两个或两个以上的空格出现时将其压缩为一个。
  - b) 在标点符号后加上一个空格, 如果这个标点符合之后还有字母。

例:给定字符串: "This□□is□□very□funny□and□□□cool.Indeed!"

输出: "This□is□very□funny□and□cool.□Indeed!"

其中"□"代表一个空格。

- 47. 请利用正则表达式写一个 Python 程序以尝试解析 XML/HTML 标签。现有如下一段内容:
  - <composer>Wolfgang Amadeus Mozart</composer>
  - <author>Samuel Beckett</author>
  - <city>London</city>

#### 希望自动格式化重写为:

composer: Wolfgang Amadeus Mozart

author: Samuel Beckett

city: London

## 第二章 序列 (元组、字典与集合)

- 48. 【元组】现在 8 名体检人员的体重信息如下 (65.5, 70.2, 100.5, 45.5, 88.8, 55.5, 73.5, 67.8),请编写程序计算出方差。
- 49. 【字典】在程序中创建两个字典,找出并显示两个字典中相同的键。
- 50.【字典】在程序中创建两个字典,找出并显示两个字典中具有相同值(要求数据类型也相同)的键。
- 51.【字典】创建一个有关雇员姓名和编号处理的程序。从键盘输入一组雇员姓名和编号。在此基础上实现:
  - a) 按照雇员姓名的顺序输出数据,雇员姓名显示在前面,后面是对应的雇员编号。
  - b) 按照雇员编号的顺序输出数据,雇员编号显示在前面,后面是对应的雇员姓名。
- 52.【集合】通过[0,500]范围内随机数发生的方法分别创建两个整数数据的集合,

要求每个集合中数据的个数分别要超过200个。在此基础上实现:

- a) 求出两个集合中不相同的数据,并进行显示。要求每行显示 10条,每个数占5列,右对齐;
- b) 求出两个集合中相同的数据,并进行显示。要求每行显示 10条,每个数占5列,右对齐;
- 53. 【集合】使用 random 模块生成一个整数类型的随机数集合:从 0 到 9(包括9)中随机选择,生成 1 到 10 个[0,1000]范围内的随机数。这些数字组成集合A。同理,按此方法生成集合B。在此基础上实现以下功能:
  - a) 显示 A 和 B 的结果。要求每行最多显示 10 个数,每个数占 5 列,右对 齐;
  - b) 要求用户输入 A | B 和 A & B 的结果,并告诉用户他(或她)的答案是否正确。如果用户回答错误,允许他(或她)修改解决方案,然后重新验证用户输入的答案。如果用户三次提交的答案均不正确,程序将显示正确结果。

# 第七章 文件操作

说明:

- 所有题目中涉及到的文件,其内容都是英文字符(没有中文字符)
- 所有涉及的文件在下列地址中下载:

http://hlt.suda.edu.cn/zwfan/python\_teach/python-ch10.zip

- 54.【文件】当前路径下有文本文件 copy.txt,编写程序实现文本文件的复制功能。(在当前路径下新建一个 new.txt 文件,将文本文件 copy.txt 的内容复制到 new.txt 文件中)
- 55.【文件】当前路径下有文本文件 Numbers.txt,文件中的每一行都是一个浮点数,编写程序读取出所有的浮点数。要求:
  - a) 从小到大排序,将排序后的结果写到当前路径下新生成的一个文本文件 Sort.txt 中,每个数占一行。
  - b) 求出这些数字的均值、方差,将结果写到当前路径下新生成的一个文本 文件 Sort.txt 中,每个数占一行。
  - c) 要求生成的文本文件 Sort.txt 中同时包含排序和均值、方差的结果。
- 56.【文件】当前路径下有一个文件夹 Folder,文件夹下有多个文本文件 file1~file4 (文件名称和文件内容都是英文的),将这些文本文件内容合并生 成一个新的文本文件 merge.txt 存放在 Folder 文件夹中,不破坏原始文件。
- 57.【文件】当前路径下有文本文件 word.txt 中包含了 20 个英文单词,编写一个程序,删除文件中所有不以元音开头的单词。结果保存在当前路径下新生成的 new\_word.txt 中。
- 58.【文件】当前路径下有一个文本文件 Names.txt,包含了按照字典序排序的名字。编写一个程序,当用户自己给定一个名字,按照字典序将其插入到正确的位置。如果这个名字已经存在于文件中,则不要插入。

例如:

Names.txt 文件中有如下文本(每个名字占一行)

Aaron

Cornell

用户输入的待插入文本是: Abbott

则生成的新文件夹 new word.txt 的内容是:

Aaron

**Abbott** 

Cornell

59.【文件】(选作题):有一个 100G 的文件 largefile.txt (这个文件目前没有 100G,只是做模拟)。实现一个程序,首先输出 largefile.txt 的行数,然后 无限循环,每次要求用户键盘输入一个行号,然后立刻输出对应行的文本。由于文件很大,不允许将文件内容全部放到内存中;同时也不允许从头扫描 文件,得到对应行的文本,因为这样速度太慢。(提示:用二进制模式打开文件,使用 tell, seek 等方法)