Python 1~6章 课后习题

第一章 习题

1.简单说明如何选择正确的Python版本?

应根据自己所学习的需求和目的选择最合适的版本。并不一定版本号越大,版本就越新。例如,Python2.7.9比Python3.2.6晚几个月发布。同时,也不一定使用最新的版本就是最合适的,因为有些机器并不一定兼容Python3.x的版本。

而对于不知道如何选择python版本的初学者,可以选择Python3.x的最新版作为学习版本。因为Python3.x是大势所趋,也比较好使用。

2.为什么说Python采用的是基于值的内存管理模式?

因为Python对于不同变量赋相同值,只会在内存中保存一份值的信息。两个变量指向同一个地址单元。

整数

因为对于[-5~256]之间的整数,不同变量但是值相同,则他们的id地址是相同的。但是对于范围外的整数,则无效。

```
# 范围内

>>> x = -6

>>> y = -6

>>> id(x)

2166372015600

>>> y = -6

>>> id(y)

2166372015504

# 范围外

>>> x = 10

>>> y = 10

>>> id(x)

2166333008464

>>> id(y)

2166333008464
```

复数

对于复数,这个并不成立

```
>>> x = 3 + 1j

>>> y = 3 + 1j

>>> id(x)

2166372015472

>>> id(y)

2166372015600
```

字符串

```
>>> x = 'abcsdwef'
>>> y = 'abcsdwef'
>>> id(x)
2166372908144
>>> id(y)
2166372908144
```

Python具有自动内存管理功能,会跟踪所有的值。(有看到资料说: Python会记录每一个变量的引索值, 当引索值为0时,则自动删除)

3.解释Python中的运算符/和//的区别。

/: 得到的结果永远是浮点数, 正常除法

//(地板除): 结果均是整数,取整数商

```
>>> 5//10
0
>>> 10//5
2
>>> 50//2
25
```

4.在Python中导入模块中的对象有哪几种方式?

import 模块名[as别名]

```
>>> import math as m
>>> m.sqrt(9)
3.0
```

from 模块名 import 对象名[as别名]

```
>>> from math import sqrt as f
>>> f(9)
3.0
```

5. 是目前比较常用的Python扩展库管理工具。

pip

6.解释Python脚本程序的 name 变量及其作用。

__name__是每个Python脚本程序自带的一个属性。如果脚本作为模块被导入,则其__name__属性的值自动设置为模块名。如果脚本独立运行,则其__name__属性值被自动设置为"main"

可以通过这控制,仅执行当本脚本为主线程的程序,而当本脚本为作为模块导入时,则不使用。

案例: 在同一目录下新建两个文件first.py和import_first.py

```
# first.py
print("I\'am the first")

if __name__ == "__main__"
    print("I\'am the second")
```

```
# import_first.py
import first
```

运行first.py时输出结果:

```
I'am the first
I'am the second
```

运行import first.py时输出结果:

```
I'am the first
```

原因:运行first.py时,该程序的 name 是main;而后者运行是,则变成了 first .

7.运算符%_____(可以、不可以)对浮点数进行求余数操作。

可以。

8. 一个数字5_____(是、不是)合法的Python表达式。 (p13)

是

9.在Python2.x中, input()函数接收到的数据类型由_______确定,而在Python3.x中该函数则认为接收到的用户输入数据一律为 。

输入值使用的界定符;字符串类型。

10.编写程序,用户输入一个三位以上的整数,输出其百位以上的数字。例如用户输入1234,则程序输出 12 (提示: 使用整除运算)

```
# biggerThanThree.py
def getTop(x=input("Please enter a number(contain at least 4 number:)")):
    print(int(x[::]) // 100)
```

第二章 习题

1. 为什么应尽量从列表的尾部进行元素的增加与删除操作?

因为python中元素的增加与删除操作是原地操作,如果在列表的头部进行元素的删除与增加,需要将整个数组的元素移动。浪费时间,程序的运行效率降低。而尾部增加与删除,避免了这个问题。

2. range()函数在Python2.x 中返回一个_____, 而Python3.x 的range() 函数返回一个_____。

Python 2.x: 包含若干整数的列表 list

Python 3.x: 可迭代对象 Iterable

3. 编写程序生成包含1000个0-100之间的随机整数,并统计每个元素的出现次数。

```
import random

def generateThousand():
    a = [random.randint(0, 101) for x in range(1000)]
    return sorted({x: a.count(x) for x in a}.items(), key=lambda x: x[0])

print(generateThousand())
```

4. 表达式"[3]in[1,2,3,4]"的值为 。

False

5. 编写程序,用户输入一个列表和2个整数作为下标,然后输出列表中介于2个下标之间的元素组成的子列表。例如用户输入[1,2,3,4,5,6]和2,5,程序输出[3,4,5,6]。

```
'''编写程序,用户输入一个列表和2个整数作为下标,然后输出列表中介于2个下标之间的元素组成的子列表。例如用户输入[1,2,3,4,5,6]和2,5,程序输出[3,4,5,6]。'''

def cutList(li, x, y):
    if x < 0 or x >= len(li) or y < 0 or y >= len(li):
        print('index is out of range.')
        return
    elif isinstance(x, int) and isinstance(y, int):
        print(li[x:y + 1])
        return

arr = input('please enter a list:')
li = [int(num) for num in arr[1:-1].split(',')]
print(li)
x = input('x:')
y = input('y:')
cutList(li, int(x), int(y))
```

6. 列表对象的sort()方法用来对列表元素进行原地排序,该函数返回值为 。 。 。

没有返回值

7. 列表对象的______方法删除首次出现的指定元素,如果列表中不存在要删除的元素。则抛出异常。

8. 假设列表对象aList的值为[3,4,5,6,7,9,11,13,15,17],那么切片aList[3:7]得到的值是。

[6,7,9,11]

remove()

9. 设计一个字典,并编写程序,用户输入内容作为"键",然后输出字典中对应的"值",如果用户输入的 "键"不存在,则输出"您输入的键不存在"。

```
"""设计一个字典,并编写程序,用户输入内容作为"键",然后输出字典中对应的"值",如果用户输入的"键"不存在,则输出"您输入的键不存在""""

def getValue():
    d = {'a': 0, 'b': 1, 'c': 2, 'd': 3}
    print(d)
    x = input('请输入键值: ')
```

```
if d.get(x, -1) == -1:
    print("您输入的键不存在")
else:
    print(d.get(x))
```

10. 编写程序,生成包含20个随机数的列表,然后将前10个元素升序排列,后10个元素降序排列,并输出结果。

```
"""10. 编写程序, 生成包含20个随机数的列表, 然后将前10个元素升序排列, 后10个元素降序
排列, 并输出结果。"""

def sort_my():
    import random
    a = [random.randint(0, 10) for i in range(20)] # 创建包含20个0-9的随机数列表
    print(sorted(a[:10], reverse=False) + sorted(a[:-10], reverse=True)) # 利用切片和sorted()函数实现排序

sort_my()
```

- - 大括号 {}
 - 键 key
 - 值 value
 - 键值 key
- - 使用item()方法,返回"键-值对"
 - 使用keys()方法,返回"键"列表
 - 使用values()方法,返回"值"列表
- 13. 假设有列表a=['name','age','sex']和b = ['Dong',38,'Male'],请使用一个语句将这两个列表的内容转换为字典,并且以列表a中的元素为"键",以列表b中的元素组成新的列表b,可以使用语句_____。

dict(zip(a,b))

14. 假设有一个列表a,现要求从列表a中每3个元素取1个,并且将渠道的元素组成新的列表b,可以使用语句______。

b = a[::3]

15. 使用列表推导式生成包含10个数字5的列表,语句可以写为_____。

[5 for i in range(10)]

16. (可以、不可以)使用del命令来删除元组中的部分元素。

不可以。

第三章 习题

1. 分析逻辑运算符or的短路求值特性

or的原理是有一个为1,则表达式的判值为真。例如:对于if condition1 or condition2 or...,如果 condition1为True,则整个条件语句为真,之后条件不再进行判断。

2. 编写程序,运行后用户输入4位整数作为年份,判断其是否为闰年。如果年份能被400整除,则为闰年;如果年份能被4整除但不能被100整除也为闰年。

```
"""编写程序, 运行后用户输入4位整数作为年份, 判断其是否为闰年。如果年份能被400整除, 则为闰年; 如果年份能被4整除但不能被100整除也为闰年。"""

def isLunar(year):
    if year % 400 == 0 or (year % 4 == 0 and year % 100 != 0): # 判断是否为闰

print(year, '是闰年')
    return
    else:
        print(year, '不是闰年')

year = input('请输入年份 (4位): ')
isLunar(int(year))
```

3. Python提供了两种基本的循环结构: _____ 和 _____。

for循环 和 while 循环

4. 编写程序,生成一个包含50个随机整数的列表,然后删除其中所以奇数(提示:从后向前删)。

```
"""编写程序, 生成一个包含50个随机整数的列表, 然后删除其中所有奇数 (提示: 从后向前删)。"""
import random

def deleteOdd():
    a = [random.randint(0, 10) for i in range(50)]
    print(a)
    for i in a[::-1]:
        if i % 2 == 1:
            a.remove(i)
    print(a)
```

```
deleteOdd()
```

5. 编写程序,生成一个包含20个随机整数的列表,然后对其中偶数下标的元素进行降序排列,奇数下标的元素不变。(提示:使用切片)

```
"""5.编写程序,生成一个包含20个随机整数的列表,然后对其中偶数下标的元素进行降序排
列,奇数下标的元素不变。(提示:使用切片)"""
import random
def sort_odd():
   a = [random.randint(0, 10) for i in range(20)] # 构造随机列表
   print('origin:', a)
   b = a[1::2] # 取a中偶数位的数字, 生成列表
   b = sorted(b, reverse=True) # 降序排序
   i = 1 # 循环标记
   j = 0 # 循环标记
   while i < len(a): # 进行列表成员替换
      a[i] = b[j]
      i += 2
      j += 1
   print('sorted:', a)
   print('even list:', b)
```

6. 编写程序,用户从键盘输入小于1000的整数,对其进行因式分解。例如,10 = 25, 60 = 2235。

```
"""6. 编写程序, 用户从键盘输入小于1000的整数, 对其进行因式分解。例如, 10 = 2*5, 60
= 2*2*3*5. """
def getPrime():
   """利用filter()过滤和生成器,输出素数列表"""
   def _odd_iter():
       n = 1
       while True:
          n = n + 2
          yield n
   def not divisible(n):
       return lambda x: x % n > 0
   def primes():
       yield 2
       it = _odd_iter() # 初始化序列
       while True:
          n = next(it)
          yield n
          it = filter(_not_divisible(n), it) # 构造新序列
```

```
a = []
   for n in primes():
      if n < 1000:
         a.append(n)
      else:
          break
   return a
def factorization(x):
   print(x, ' =', end=' ')
   p = getPrime()
   if x in p: # 如果x时素数,则直接输出x
      print(x)
      return
   for i in p: # 如果x可以被因式分解,则进入循环
      if x == 1: # 因式分解完成, 跳出循环
          break
      while x % i == 0: # 寻找x的因子
          if x in p: # 找到x的最后一个因子,输出该因子,并给x赋值为1
             print(x)
             x = 1
          else:
             print(i, ' * ', end=' ')
             x = x // i
x = input('请输入一个小于1000的正整数: ')
factorization(int(x))
```

7. 编写程序,至少使用两种不同的方法计算100以内所以奇数的和。

```
from functools import reduce
from random import random

"""利用sum函数"""

def method1():
    return sum([i for i in range(1, 100, 2)])

"""利用reduce函数"""

def method2():
    return reduce(lambda x, y: x + y, [i for i in range(1, 100, 2)])

"""利用if条件表达式"""
```

```
def method3():
    sum = 0
    i = 1
    while i < 100:
        sum += i
        i += 2
    return sum

print(method1())
print(method2())
print(method3())
#
# 结果都是 2500</pre>
```

8. 编写程序,输出所有由1、2、3、4这四个数字组成的素数,并且在每个素数中每个数字只使用一次。

```
"""8.编写程序,输出所有由1、2、3、4这四个数字组成的素数,并且在每个素数中每个数字只
使用一次。"""
def isPrime(n):
   """ 判断一个数是否为素数
       本例主要演示循环结构中else子句的用法"""
   import math
   m = math.ceil(math.sqrt(n) + 1) # 取n开根号的值, +1是因为range是闭开区间
   for i in range(2, m):
       if n \% i == 0 and i < n:
           return False
   else:
       return True
def findPrime():
   """ 利用循环求和,得到1,2,3,4的全排列序列"""
   digits = (1, 2, 3, 4)
   all = []
   for i in digits:
       for j in digits:
           if i == j:
              continue
           for k in digits:
              if i == k or j == k:
                  continue
              for m in digits:
                  if i == m \text{ or } j == m \text{ or } k == m:
                  all.append(i * 1000 + j * 100 + k * 10 + m)
   prime = [i for i in all if isPrime(i)]
   print(prime)
   return
```

```
def findPrime2():
    """利用字符串拼接 和列表生成式, 得到1,2,3,4的全排序序列"""
    digits = ['1', '2', '3', '4']
    all = [x + y + z + m for x in digits for y in digits for z in digits for m in digits \
        if x != y and x != z and x != m and y != z and y != m and z != m]
    prime = [int(i) for i in all if isPrime(int(i))]
    print(prime)
    return
# [1423, 2143, 2341, 4231]
```

9. 编写程序, 实现分段函数计算, 如表3-1所示。

表 3-1 分段函数计算	
x	у
x<0	0
0≤x<5	Property and the state of the s
5≤ <i>x</i> <10	3x 5 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10≤x<20	0.5x-2
20≤x	

```
"""9. 编写程序, 实现分段函数计算, 如表3-1所示。"""
def piecewiseFuction(x):
   if x < 0:
       print(0)
       return 0
   elif 0 <= x < 5:
       print(x)
       return x
   elif 5 <= x < 10:
       print(3 * x - 5)
       return 3 * x - 5
    elif 10 <= x < 20:
       print(0.5 * x - 2)
       return 0.5 * x - 2
   elif 20 <= x:
       print(0)
       return 0
x = input('x:')
piecewiseFuction(int(x))
```

第四章 习题

1. 假设有一段英文, 其中有单独的字母I误写为i, 请编写程序进行纠正。

```
"""1. 假设有一段英文, 其中有单独的字母I误写为i, 请编写程序进行纠正。"""
import re

def correct1(s):
    print(re.sub(r'\bi\b', 'I', s)) # 利用正则替换

s = input("s: ")
correct1(s)
# s: i am a girl. i. i,
# I am a girl. I. I,
```

2. 假设有一段英文, 其中有单词中间的字母i误写为I, 请编写程序进行纠正。

```
"""1. 假设有一段英文, 其中有单独的字母i误写为I, 请编写程序进行纠正。"""
import re

def correct1(s):
    print(re.sub(r'\bI\b', 'i', s)) # 利用正则替换

s = input("s: ")
correct1(s)
# s: I am a girl. I. I,
# i am a girl. i. i,
```

3. 有一段英文文本, 其中有单词连续重复了2次, 编写程序检查重复的单词并只保留一个。

例如,文本内容为"This is is a desk.",程序输出为"This is a desk."

```
"""3. 有一段英文文本,其中有单词连续重复了2次,编写程序检查重复的单词并只保留一个。"""
import re

def moveRepeat(s):
    for v in {x: s.count(x) for x in re.findall(r'\b\w+\b', s)}.keys():
        print(v, end=' ')

s = input('s:')
moveRepeat(s)
```

4. 简单解释Python的字符串驻留机制。

• 定义: 在计算机科学中,字符串驻留一种仅保存一份相同且不可变字符串的方法。不同的值被存放在字符串驻留池中。

- **限制**: 仅包含下划线(_)、字母和数字的字符串会启用字符串驻留机制驻留。因为解释器仅对看起来像python标识符的字符串使用intern()方法,而python标识符正是由下划线、字母和数字组成。python只会针对整数范围为[-5, 256]的整数启用字符串驻留
- 字符串驻留机制的优缺点如下:
 - 。 **优点**: 能够提高一些字符串处理任务在时间和空间上的性能,
 - 。 **缺点**:在创建或驻留字符串时的会花费更多的时间。

举例: string1 = "aabbcc" string2 = "aabbcc" 使用id (string1) 和id (string2) 得到的内存地址是一样的。

5. 编写程序,用户输入一段英文,然后输出这段英文中所有长度为3个字母的单词。

```
"""5. 编写程序,用户输入一段英文,然后输出这段英文中所有长度为3个字母的单词。"""import re

def moveRepeat(s):
    """利用正则和字典生成式,生成一个字典。key是单词,value是单词的长度。"""for k, v in {x: len(x) for x in re.findall(r'\b\w+\b', s)}.items():
    print(k, end=' ') if v == 3 else print('', end='')

s = input('s:')
moveRepeat(s)
```

第五章 习题

- 1. 运行5.3.1节最后的示例代码,查看结果并分析原因。
 - Python函数在定义的时候,默认参数old_list的值就被计算出来了,即[],因为默认参数L也是一个变量,它指向对象[],每次调用该函数,如果改变了L的内容,则下次调用时,默认参数的内容就变了,不再是函数定义时的[]了。
 - 而当设置成None的时候,None是一个不变对象。不变对象一旦创建,对象内部的数据就不能修改, 这样就减少了由于修改数据导致的错误。

```
| '''多次调用函数并且不为默认参数传递值时,默认参数只在第一次调用时进行解释。'''

def demo(newitem, old_list=[]): # old_list指向的是一个空列表,在第一次初始化的时候,就已经指定了一个地址单元。之后不再被修改。
    old_list.append(newitem)
    return old_list

def demo1(newitem, old_list=None): # old_list置空,在函数体内再分配内存单元
    if old_list is None:
        old_list = []
    old_list.append(newitem)
```

```
return old_list
if __name__ == '__main__':
   # test demo
   print(demo('5', [1, 2, 3, 4]))
   print(demo('aaa', ['a', 'b']))
   print(demo('a'))
                      # 故在第一次调用demo('a')之后,再次调用demo('b')会将原来
   print(demo('b'))
的['a']作为默认的list.
    . . .
    [1, 2, 3, 4, '5']
    ['a', 'b', 'aaa']
   ['a']
    ['a', 'b']
   # test demo1
   print(demo1('5', [1, 2, 3, 4]))
   print(demo1('aaa', ['a', 'b']))
   print(demo1('a'))
   print(demo1('b'))
    1.1.1
   [1, 2, 3, 4, '5']
   ['a', 'b', 'aaa']
    ['a']
    ['b']
```

2. 编写函数, 判断一个整数是否为素数。并编写主程序调用该函数。

```
def isPrime():
    """ 判断一个数是否为素数
    本例主要演示循环结构中else子句的用法"""
    import math

    n = input('Input an integer:')
    n = int(n)
    m = math.ceil(math.sqrt(n) + 1) # 取n开根号的值, +1是因为range是闭开区间
    for i in range(2, m):
        if n % i == 0 and i < n:
             print('No')
             break
    else:
        print('Yes')

if __name__ == '__main__':
    isPrime()
```

3. 编写函数,接受一个字符串,分别统计大写字母、小写字母、数字、其他字符的个数,并以元组的形式 返回结果。

```
def countWord(s):
   c = [∅ for i in range(4)] # 初始化存储四个需要统计字符类型的数组
   for w in s:
                            # 通过 if 语句判断, 在范围内 +1
      if 'A' <= w <= 'Z':
          c[0] += 1
       elif 'a' <= w <= 'z':
          c[1] += 1
       elif '0' <= w <= '9':
          c[2] += 1
       else:
          c[3] += 1
                     # 返回元组类型
   return tuple(c)
if __name__ == '__main__':
   s = '12345ab67abcdefgAHIJKLM,.,.,.'
   print('大写字母个数:', countWord(s)[0])
   print('小写字母个数:', countWord(s)[1])
   print('数字: ', countWord(s)[2])
   print('其他字符个数:', countWord(s)[3])
```

4. 在函数内部可以通过关键字 来定义全局变量

global

5. 如果函数中没有return语句或者return语句不带任何返回值,那么该函数的返回值为。。

None.

6. 调用带有默认参数的函数时,不能为默认值参数传递任何值,必须使用函数定义时设置的默认值。 (判断对错)

错误。在调用有默认值的函数时,如果不给默认值参数传递任何值,则使用设定的默认值;否则,使用传入的值作为默认参数的值。

7. 在Python程序中,局部变量会隐藏同名的全局变量么?请编写代码进行验证。

```
global a
a = 100

def testGlobal():
    a = 3
    print(a)
    return
```

8. lambda 表达式只能用来创建匿名函数,不能为这样的函数起名字(判断对错)。

错。

9. 编写函数,可以接收任意多个整数并输出其中的最大值和所有整数之和。

```
def SumAndMax(*p):
    print(max(p))
    print(sum(p))

if __name__ == "__main__":
    SumAndMax(0, 9, 2, 4, 523, 23)
```

10. 编写函数,模拟内置函数sum()。

```
'''模拟sum:
描述
sum()方法对序列进行求和计算。
语法
以下是 sum() 方法的语法:
sum(iterable[, start])
参数
iterable -- 可迭代对象,如:列表、元组、集合。
start -- 指定相加的参数,如果没有设置这个值,默认为0。'''
def my_Sum(p, a=0):
   try:
      from collections.abc import Iterator
      s = 0
      if a != 0 and isinstance(a,int):
          s += a
       elif not isinstance(a,int):
          print('add data type error.')
          return
      if isinstance(iter(p), Iterator): # 判断传入的参数是一个迭代器类型的参数
          for i in p:
```

```
if isinstance(i, int): # 判断传入的迭代器中的每个成员都是int
类型
                 s += i
              else:
                 print('list member type error.') # 对于非int类型成员,进
行异常处理
                 return
          print(s)
       return
   except TypeError:
       print('TypeError: object is not iterable.') # 对于非迭代器成员进行异常处
玾
if __name__ == '__main__':
   1 = [1, 2, 3, 4]
   1i = (1, 2, 3, 4)
   # 对列表求和测试
   my_Sum(1)
   my_Sum(1, -5)
   # 对元组求和测试
   my_Sum(li)
   # 对range迭代器求和测试
   my_Sum(range(0, 6))
   # 对类型异常进行测试
   my_Sum(∅)
   my_Sum([1,2,'a'])
   my_Sum([1,2,3],'a')
```

11.包含 语句的函数可以用来创建生成器。

field

12. 编写函数,模拟内置函数sorted。

```
""" 12. 编写函数, 模拟内置函数sorted。"""

def my_sorted(iterable):
    from collections.abc import Iterable
    if not isinstance(iterable, Iterable):
        print('TypeError: only receive iterable')
        return

u = []
    temp = [x for x in iterable] # 复制原列表
    while temp:
        Min = min(temp)
        u.append(Min)
        temp.remove(Min)
    return u

if __name__ == '__main__':
```

```
# 1 = [2, 3, 1, 4]
1 = (2, 3, 1, 4)
# [1, 2, 3, 4]
print(my_sorted(1))
11 = ['a', 'd', 'b', 'z', 'q']
print(my_sorted(11))
# ['a', 'b', 'd', 'q', 'z']
```

第六章 习题

1.继承6.5节例6-2中的Person类生成Student类,编写新的函数用来设置学生专业,然后生成该类对象并显示信息。

```
''' 6.2 在派生类中调用基类方法
   首先设计Person类,然后以Person为基类派生Teacher类,分别创建Person类和Teacher类
的对象,
   并在派生类对象中调用基类方法。'''
class Person:
   def __init__(self, name='', age=20, sex='man'):
       self.setName(name)
       self.setAge(age)
       self.setSex(sex)
   def setName(self, name):
       if not isinstance(name, str):
           print('name must be string.')
           return
       self.__name = name
   def setAge(self, age):
       if not isinstance(age, int):
           print('name must be integer.')
       self. age = age
   def setSex(self, sex):
       if sex != 'man' and sex != 'woman':
           print('sex must be "man" or "woman"')
           return
       self.\__sex = sex
   def show(self):
       print('Name', self. name)
       print('Age', self.__age)
       print('Sex', self.__sex)
class Teacher(Person): # 派生类
   def __init__(self, name="", age=30, sex='man', department='Computer'):
       super(Teacher, self).__init__(name, age, sex)
       # #or, use another method like below:
```

```
# Person.__init__(self, name, age, sex)
        self.setDepartment(department)
    def setDepartment(self, department):
        if not isinstance(department, str):
            print('department must be a string.')
            return
        self.__department = department
    def show(self):
        # Person.show()
        super(Teacher, self).show()
        print('Department:', self.__department)
class Student(Person):
    def __init__(self, name="", age=18, sex='man', major='Computer Science'):
        super(Student, self).__init__(name, age, sex)
        self.setMajor(major)
    def setMajor(self, major):
        if not isinstance(major, str):
            print('Major must be a string.')
            return
        self.__major = major
    def show(self):
        Person.show(self)
        print('Major', self.__major)
if __name__ == '__main__':
    w = Student()
    w.show()
    w = Student('wendy', 20, 'woman', 'Data Analyse')
    w.show()
''' 输出结果
Name
Age 18
Sex man
Major Computer Science
Name wendy
Age 20
Sex woman
Major Data Analyse
```

2. 设计一个三位向量类, 并实现向量的加法、减法以及向量和标量的乘法和除法运算。

```
def __init__(self, *args): # 初始化三位向量
   if not args: # 判断参数是否为空
       self.__vector = []
   elif len(args) > 3: # 向量成员超过3个,不能创建
       print('the member in the victor is bigger than three.')
   else:
       for i in args: #判断向量成员,数据类型
           if not self.__IsNumber(i):
               print('member is not a number')
               return
           self.__vector = list(args)
def IsNumber(self, n): #辅助函数,判断数据n是否是一个整型或者浮点数
   if not isinstance(n, int) and not isinstance(n, float):
       return False
   return True
@property # 设置get属性
def vector(self):
   return self.__vector
@vector.setter # 设置set属性
def vector(self, v):
   if not isinstance(v, Vector):
       print('Only receive Vector.')
       return
   self.__vector = v.__vector
def show(self): #显示向量数据
   print(self.__vector)
def __add__(self,v):
   if not isinstance(v, Vector): # v如果不是Vector类型不提供计算
       print('v is not Vector.')
       return
   elif isinstance(v, Vector): # v是Vector类型,进行加法计算
       a = Vector()
       for x,y in zip(self. vector, v. vector):
           a.\_vector.append(x + y)
       return a.__vector
   else:
       print('Not supported')
def sub (self,v):
   if not isinstance(v, Vector): # v如果不是Vector类型不提供计算
       print('v is not Vector.')
       return
   elif isinstance(v, Vector): # v是Vector类型, 进行减法计算
       a = Vector()
       for x,y in zip(self.__vector,v.__vector):
           a. vector.append(x - y)
       return a.__vector
       print('Not supported')
```

```
def __mul__(self,v):
       if isinstance(v,int): # 标量乘法
           a = Vector()
           for x in self.__vector:
               a.__vector.append(x * v)
           return a.__vector
       elif isinstance(v, Vector): # 向量乘法
           a = Vector()
           for x,y in zip(self.__vector,v.__vector):
               a.__vector.append(x * y)
           return sum(a.__vector)
       else:
           print('Not supported')
   def __truediv__(self, v):
           if isinstance(v, int): # 标量除法
               a = Vector()
               for x in self.__vector:
                   a.__vector.append(x / v)
               return a.__vector
           elif isinstance(v, Vector): # 向量乘法
               a = Vector()
               for x, y in zip(self.__vector, v.__vector):
                   a.__vector.append(x / y)
               return a.__vector
           else:
               print('Not supported')
if __name__ == '__main__':
   v1 = Vector(1, 2, 3)
   v1.show()
   # [1, 2, 3]
   v2 = Vector(4,5,6)
   v2.show()
   # [4, 5, 6]
   # 向量加
   print(v1+v2)
   # [5, 7, 9]
   # 向量减
   print(v1-v2)
   # [-3, -3, -3]
   # 向量乘
   print(v1 * v2)
   # 32
   # 向量标量乘法
   print(v1 * 3)
   # [3, 6, 9]
   # 向量除法
   print(v1 / v2)
   # [0.25, 0.4, 0.5]
   # 向量标量除法
   print(v1 / 2)
   # [0.5, 1.0, 1.5]
```

封装,继承和多态

- 4. 简单解释Python中以下划线开头的变量名的特点。
 - _xxx: 这样的对象叫做保护成员,不能用"from module import *"导入,只有类对象和子类对象能访问这些成员。
 - __xxx__: 系统定义的特殊成员。
 - __xxx: 类中的私有成员,只有类对象自己能访问,子类对象也不能访问到这个成员,但在对象外部可以通过"对象名. 类名 私有成员名"这样的特殊方式类访问。
- 5. 与运算符"**"对于的特殊方法名为______,与运算符"//"对于的特殊方法名为_____。

```
__pow__;__floordiv__
```

6. 假设a为类A的对象且包含一个私有数据成员"value", 那么在类的外部通过对象a直接将其私有数据成员 "value"的值设置为3的语句可以写作 。

```
a. A value = 3
```

测试代码:

```
>> class A:
    __value = 5
    def show(self):
        print(self.__value)

>>> a = A()
>>> a.show()
5
>>> a._A__value = 3
>>> a.show()
3
```