# 上 海 交 通 大 学 试 卷(B)

( 2012 至 2013 学年 第<u>一</u>学期)

班级号	学号		姓名	
课程名称 程序设	计思想与方法		成绩	
A. 14.%02	B. 14.023	C. 14.03%	D. 101/7.02101%7%%	
【 】2. 设 s="Pyt	hon Programming",	那么 print s[-5:]的	<b></b> 5结果是:	
A. mming	B. Pytho C	C. mmin	D. Pytho	
<b>1</b> 3. range(2,10, A. [2,4,6,8]	2)的返回结果是哪个 B. [2,4,6,8,10] (		D. (2,4,6,8,10)	
	序设计最常采用的设 技术 B. 自 D. 抽	底向上设计技ス	₭	
B. 函数的形式参数 C. 函数的实际参数	数和形式参数必须同构	以是常量		
	属于计算机本质上不可 B.Halting 问是		· D. 查找问题	
【 】7. debug.py 〕 和 test.py 位于同一文件			的代码如右下图文件,且 deb 是什么?	oug.py
# code1: debug.py def out(): printname	-	# code2: test.p import debug ifname = debug.out	= 'main':	
A. debug	Bname	C. test	Dmain	

我承诺,我将严 格遵守考试纪律。	题号				
承诺人:	得分				
	批阅人(流水阅 卷教师签名处)				
【 】8. 下列标识符中哪个					
A7a_b B. bro	eak C.	_a\$b	D. 7a	ab	
【 】9. 计算思维的特性是 (1). 概念化 (2). 程 A. (1)(4) B. (2)	<b>!</b> 序化 (3). 计			4). 人的思维	方式
【 】10. 字符串 s= 'a\nb\to A. 7 B. 6	` '				
二 <b>. 概念填空(每空1分</b> 1. 移动 n 个盘子的汉诺塔问			0		
2. 计算思维的 3 大支柱,或	3个A,指	`		<u> </u>	o
3. 执行 print 1.9 - 1 == 0.9,	结果是 False 的原因	]是			o
4. 下面语句的执行结果是 s = '@ #\$' print string.split(3 * s)		<u> </u>			
5. 人类认识世界和改造世界 其中计算思维是运用 以及	的基础概	念进行			
5. Python 提供了	机制来专门处理程序	序运行时错误	,相应的词	吾句是	
7.已知 ans = 'n',则表达式	ans $==$ 'v' or 'Y	'的值为		o	

## 三. 阅读程序并回答问题 (每题 5 分, 共 40 分)

```
1. 请写出下面程序的执行结果。
def f1():
    x = 10
    print 'In f1 x = \%d' \%(x)
def f2(x):
    x = 20
    print 'In f2 x = \%d' \%(x)
def main():
    x = 30
    f1()
    f2(x)
    print 'In main x = \%d' \%(x)
if __name__ == '__main__':
    main()
2. 请写出下面程序的执行结果。
def reverse1(lista):
    length=len(lista)
    listb=lista
    for i in range(length):
         listb[i]=lista[length-i-1]
    return listb
def main():
   la=['aa', 'bb','cc','dd','ee']
   lb=reverse1(la)
   print la
   print lb
if __name__ == '__main__':
    main()
```

3. 请写出下面程序的执行结果。

```
def f(lst):
     n = len(lst)
     for i in range(1,n):
          flag = False
          for j in range(n-1,i-1,-1):
               if lst[j-1] < lst[j]:
                    lst[j], lst[j-1] = lst[j-1], lst[j]
                    flag = True
          if not flag:
               break
l=['Whatever', 'is', 'worth', 'doing', 'is', 'worth', 'doing', 'well']
f(1)
print 1
4. 请写出下面程序的执行结果。
def foo(a, index, value):
     message = "success"
     try:
          a[index] = value
     except IndexError:
          message = "list index out of range"
     return message
def main():
     a = [1, 2, 3]
     index, value = 1, 10.0
     message = foo(a, index, value)
     print "message=%s, value=%.1f" % (message, value)
     index, value = 3, 30.0
     message = foo(a, index, value)
     print "message=%s, value=%.1f" % (message, value)
    print a
if __name__ == '__main__':
     main()
```

5. 阅读下面程序

```
def power(n, k)
    return n * power(n, k - 1)

def main()
    print power(3, 3)

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

请问该程序是否正确?如果正确的话,请写出运行结果;如果不正确,则修改程序并写出相应运行结果。

- 6. 按照以下要求,改写程序:
- (1)、在给定的 Circle 类中增加二个方法 setRadius 和 area,分别实现设定圆半径和计算圆的面积;
- (2)、在主函数最后增加相应代码,给圆设定新的半径为 10,然后显示圆的面积。 import math

```
class Circle:
```

```
def __init__(self, radius, point_x, point_y):
          self.radius = radius
          self.point_x = point_x
          self.point_y = point_y
     def getX(self):
          return self.point_x
     def getY(self):
          return self.point y
     def getRadius(self):
          return self.radius
def main():
     c1 = Circle(2, 5, 6)
     print c1.getX()
     print c1.getY()
     print c1.getRadius()
if name == ' main ':
          main()
```

7. 当输入为8时,请写出下面程序的运行结果。

```
def foo(num):
     for j in range(2, num/2+1):
         if num \% j == 0:
              return False
         else:
              return True
def main():
    n = input("Please input an integer: ")
    c = 0
    for i in range(2, n+1):
         if foo(i):
              c += 1
         print c,
if __name__ == '__main__':
         main()
8. 请写出下面程序的执行结果。
def main():
    a = [50, 75, 53, 92, 77, 64, 79, 21]
    s = [0]*10
    for i in range(len(a)):
         k = a[i]/10
         s[k] = s[k] + 1
     m = s[0]
    k = 1
    while k < 10:
         if s[k] != 0:
              print "%d#" % (s[k]),
         if s[k]>m:
              m = s[k]
         k += 1
    print "%d" %(m)
if __name__ == '__main__':
     main()
```

兀	程序填空	(	分.	共 15	分)
<b>LJ</b> .	/1+//1* <del>/*******************************</del>	\ <del>                                     </del>		- /\ I U	7.1

1. 下面程序作用是求解两个正整数 m,n 的最大公约数,请补充完整。  $def \ gcd(m,n)$ :

if n	> m:
if m%	√₀n == 0:
else:	
	refurn

2. 下面程序利用二分查找法的思想解决如下问题: 给定由不同整数  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ , …,  $a_n$  按升序排成的序列, 确定是否至少存在一个下标 i, 使得  $a_i$ =i。如果存在, 则返回 True; 否则返回 False。请把程序补充完整。

def recBinSearch(nums, low, high):

if low > high:	
return	
mid = (low + high)/2	
if item == mid:	
return	
elif mid < item:	
return	
else:	
return	
def main():	
nums=[-6,-4,-3,3,4,7]	
print recBinSearch(	)
ifname == 'main':	
main()	

3. 下面程序作用是打印 N 阶魔阵(N 为奇数),请补充完	整。
{规则: 1、第一个元素"1":第一行中间一列	
2、下一单元: 行-1,列+1	
3、如行-1,列+1 有内容,则下一单元为"行	<u></u>
def magicMatrix():	
scale = input("input scale:")	
magic = []	
for i in range(scale):	
3 阶魔阵	
$\overline{\mathrm{magic}[i]} = \mathrm{scale}^*[0]$	
row = 0	
magic[row][col] = 1	
for count in range(2, scale * scale + 1):	
if(	):
row =	
col =	
else:	
row =	
magic[row][col] = count	
for row in range(scale):	
for col in range(scale):	
print "%3d" %magic[row][col],	

print

## 五. 程序设计(共20分)

1. 单词统计

编写一个程序分析一个文件包含行数,单词数和字符数量。(空白字符: 空格、Tab 或 换行符)

要求: (1)、只有空白字符的行不能算一行;

- (2)、单词由空白字符分隔
- (3)、统计字符数量不包含空白字符

例如程序的一次运行情况如下:

Please input a file name: myarticle.txt

Myfile.txt has 10 lines, 212 words and 678 characters. (5 分)

#### 2. 双重回文数

如果一个数从左往右读和从右往左读都是一样,那么这个数就叫做"回文数"。例如,23432、234432 就是二个回文数,而 123456 就不是。当然,回文数的首和尾都不应该是零,因此 0330 就不是回文数。事实上,有一些数(如 21),在十进制时不是回文数,但在其它进制(例如二进制时为 10101)时就是回文数。

请编写一个程序,读入两个十进制数 n 和 s,然后找出前 n 个满足大于 s 且在两种或两种以上进制(二进制至十进制)上是回文数的十进制数,并输出。要求:尽可能用到模块化程序设计的思想。(15 分)

例如程序的一次运行情况如下:

#### Please input n,s:4,35

36

40

45

46