复旦大学计算机科学技术学院 2019-2020 学年第二学期期末网上考核试卷

课程名称:						课程代码:				
卷	别: ■	A 卷	□B 巻		C卷					
姓	名: _					学	号:			
提示:请同学们秉持诚实守信宗旨,谨守考试纪律,摒弃考试作弊。学生如有违反学校考试纪律的行为,学校将按《复旦大学学生纪律处分条例》规定予以										
严肃处理。										
	T			T						
题号	_			\equiv		111	四			总分
	1	2	3	1	2	1	1	2	3	
得分										
所有题目均在答题纸上答题,写在试卷上不得分。										
一、阅读程序写输出(30%)										
for i in ra	(10%) ange(10)) inge(0, 6, t(ls[i::i+1])	3):								
第2题 for i in ro	(10%)	١.								

for i in range(1,10):
 if i % 7 == 0:
 break
 if i % 2:
 continue
 print(i)

第3题(10%)

B = [1, 2, 3]
try:
 a = b[3]
except IndexError:

```
print('IndexError')
except:
    print('Error')
else:
    print('OK')
finally:
    print('Exit')
```

二、程序填空(20%)

第1题(10%)

请输入两个正整数 n 和 k (输入时 n 和 k 之间用英文逗号隔开)。要求生成 n 以内的所有是 k 的倍数的数,并打印输出。如果输入错误,则提示用户"输入错误,请重试!",并要求用户 重新输入。下面给出了运行的示例。

请输入n和k两个正整数,用英文逗号隔开:50,a 输入错误,请重试! 请输入n和k两个正整数,用英文逗号隔开:50,-1 输入错误,请重试! 请输入n和k两个正整数,用英文逗号隔开:50 6 输入错误,请重试! 请输入n和k两个正整数,用英文逗号隔开:50,6 [6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48]

# -*- coaing:cp936 -*-			
【程序填空】			
注意: (1) 每行限填一行代码。 (2) 除要求填空的位置之外,请勿改尽	力程序中的基	其他内容。	
<pre>def gernerateList(): n,k = 0,0 finished = False while not finished:</pre>			
line = input('请输入 n 和 k 两 nums =1		英文逗号	录开:')
try: n = int(nums[0]) k = int(nums[1]) if n > 0 and k > 0:			
lst = print(lst) finished = True else:	2		#要求使用列表推导式

第 2 页/共 7 页

```
print('输入错误,请重试!')
     except:
        pass
        print('输入错误,请重试!')
if __name__=='__main___':
  gernerateList()
第2题(10%)
一个 python 模块会提供多个函数供其他模块调用,我们希望能够找到那些在行首以 def 关
键字开始所定义的函数,比如下面所定义的 f1、f2 和 f3,而 t1 并不包含在内。下面的程序
找到这些函数,并且输出。对于下面的 text 而言,最后的输出如下:
1 f1
2 f2
3 f3
下列程序中有两个空格,请根据上下文以及代码中的注释部分,填充合适的代码。
【程序填空】
注意:
(1) 每行限填一行代码。
(2) 除要求填空的位置之外,请勿改动程序中的其他内容。
text = """
# def f():
def f1(): # f1
  pass
def f2(x):
  def t1(x):
     pass
  return t1
def f3(x, y, z):
  print(x, y, z)
def f4 f5(): pass
.. .. ..
import re
count = pos = 0
""" 提取函数名的正则表达式中,有如下要求:某一行以 def 开始,函数名必须是合法的
python 标识符;在此之后有一个左括号表示参数部分的开始。"""
```

三、程序改错(10%)

文本 logText 是某个监测机器人的运行日志,记录其运行期间所发生事件【如 Warning, Error, Reboot 等】及发生的时间。

下面的程序将分析 logText,并最终打印出发生的事件,次数,以及具体的发生日期,打印效果如下【注意 logText 中的日期格式是年-月-日,且月和日可能是 l 位,处理时规范成 mm/dd/yyyy】:

1.事件Warning发生次数为4:

12/04/2019

01/23/2020

04/03/2020

06/20/2020

2.事件Error发生次数为2:

05/03/2020

06/12/2020

3.事件Reboot发生次数为2:

06/12/2020

06/12/2020

下述代码中两处有错误,请在后面的表格中填写错误行的位置(每行最右边注释里的数字。如果代码行后面没有注释,表示该行已经确定不会出错)和改正后的整行代码,改正后的代码只能是一行,不允许跨越多行。

```
import re
```

```
def getEvents(logText, eventsDict):

:''
获得日志中的事件与发生的日期,并将日期转换格式 mm/dd/yyyy,如
2019-12-4 --> 12/04/2019
'''
pattern = r'(\w+):(\d{4})-(\d{1,2})-(\d{1,2})'
matchItems = re.findall(pattern, logText) #1

for item in matchItems: #2
    event, year, month, day = item #3
    month = '0' + month if len(month)==1 else month #4
```

第 4 页/共 7 页

```
day = '0' + day if len(day) == 1 else day
                                                               #5
        dateStr = '/'.join((month, day, year))
                                                               #6
        dateList = eventsDict[event]
                                                               #7
        dateList.append(dateStr )
                                                               #8
        eventsDict[event] = dateList
                                                               #9
def main():
    logText= '''
Robot007's WORKING... 2019-12-3
   Warning: 2019-12-4
    Warning: 2020-1-23
   Warning: 2020-4-3
    Error: 2020-5-3
    Reboot: 2020-6-12
    Error: 2020-6-12
    Reboot: 2020-6-12
Robot007's WORKING... 2020-6-15
   Warning: 2020-6-20
    eventsDict = {}
                                                                          #10
    getEvents(logText, eventsDict)
                                                                          #11
    for k, v in enumerate(eventsDict, 1):
                                                                          #12
        print('%d. 事件%s 发生次数为%d:' %(k, v, eventsDict[v]. size()))
                                                                          #13
        [print(date) for date in eventsDict[v]]
                                                                          #14
if __name__ == '__main__':
   main()
```

四、编程(40%)

第1题(10%)

文本文件 example-1. txt 中有若干行字符串,由数字、字母和特殊字符组成。编写程序输出最长数字串所在的行号、长度和该数字串,如有并列最长,则输出第一个。其中行号从 0 开始计。

例如,文件中的内容如下:

231dfjksf12231 j12af..121011a 0091,*ajkafn faf 9 1009001ab

则输出:

5 7 1009001

第2题(10%)

两个二进制整数之间的汉明距离(Hamming distance)指的是对应二进制位不相同的数量。例如:

```
117 = 0 1 1 1 0 1 0 1
17 = 0 0 0 1 0 0 0 1
H = 0+1+1+0+0+1+0+0 = 3
```

以下程序输入二个十进制正整数,计算它们的二进制形式的汉明距离,请实现 hamming 函数。提示:可使用函数 bin(n)将十进制整数 n 转换为二进制整数,如: bin(17)返回'0b10001'。

```
def hamming(n, m):
# 此处添加代码,不得修改程序的其它部分
```

```
if __name__ == '__main__':
    x, y = input('Enter 2 positive integers: ').split()
    print('The hamming distance: {}'.format(hamming(int(x),
int(y))))
```

第3题(20%)

小明在研究数字的低中高问题。对于两个数字,计算两个数字之差的绝对值,定义: 1)如果该绝对值>=0且<=3,对应'低'; 2)如果该绝对值>3且<=6,对应'中'; 3)如果该绝对值>6且<=9,对应'高'。

对于 k 位数 n, 从左到右每两个数字依次按上述规则进行转换,可以得到长度为 k-1 的字符串。例如: 4 位数 3812, 其相邻的两个数字之差的绝对值从左到右分别是 5(对应 3 和 8)、7(对应 8 和 1)和 1(对应 1 和 2);按上述规则转换 5、7 和 1 分别对应'中'、'高'和'低',最终得到长度为 3 的字符串'中高低'。

在上述定义和说明的基础上,小明计划实现如下三个函数:

- 1) 函数 get_dzg(n): 当 n>=10 时, n 按上述规则转换为由低中高字符组成的字符串, 我们称其为 n 对应的低中高值,函数返回该字符串; 当 n<10 时,触发异常 ValueError, 原因为'参数值不能小于整数 10';
- 2)函数 stat_dzg(k): 其中 k 代表数字的位数。函数对每一个可能的 k 位数,比如为 m,调用函数 get_dzg(m)得到其低中高值。我们想要统计各种不同的低中高值所出现的次数,采用字典记录这些信息,低中高值作为字典的 key,其所对应的 value 为低中高值为 key 的 k 位数的个数。函数返回该字典。
- 3)函数 stat_dzg_probability(k):统计所有 k 位数中'低'、'中'或'高'连续出现至少两次的概率,函数返回该概率值。提示:可以在调用函数 stat_dzg 后进行处理。请帮助小明编写代码实现这三个函数。
- # 此处添加代码,不得修改程序的其它部分

if "__main__" == __name__:
 probability = stat_dzg_probability(4)
 print("{}位数: {:.2f}".format(4, probability))