# 2023 年上海市高等学校信息技术水平考试试卷

# 二三级 Python 程序设计及应用(模拟卷)

(木冠类老冠时间 150 分钟)

| (本风仓专风时间 150 万钾)   |
|--|
| 一、单选题 ( 本大题 10 道小题 , 每小题 1.5 分, 共 15 分), 从下面题目给出的 A.                               |
| B、C、D四个可供选择的答案中选择一个正确答案。   |
| 1. a=0. 5  |
| 表达式 6>a>0.03 的执行结果是。   |
| A. True  |
| B. False   |
| C. 1   |
| D. 报错  |
|  |
| 2. 获得字符串 s 长度的表达式是。  |
| A. s. len()  |
| B. s. length   |
| C. len(s)  |
| D. length(s)   |
|  |
| 3. 若 aList=[1, 2],则执行 aList.insert(-1,5)后 aList 的值是。                               |
| A. [1, 2, 5]   |
| B. [1, 5, 2]   |
| C. [5, 1, 2]   |
| D. [5, 2, 1]   |
|  |
| 4. 下列关于元组的说法错误的是。  |
| A. 元组中的元素个数不能增删  |
| B. 元组没有 append () 或 extend () 方法   |
| C. 元组的所有元素放在一对圆括号"("和")"中,以逗号分隔  |
| D. 用 sort () 方法可对元组中的元素排序  |
|  |
| 5. 不列语句中,不能创建一个字典的语句是。 A. dict = {}  |
| <b>y</b> i   |
| B. dict = {4:6}  |
| <pre>C. dict = {(4, 5, 6): 'dictionary'} D. dict = {[4, 5, 6]: 'dictionary'}</pre> |
| D. dict - \[4, 5, 6]. dictionary \]  |
| 6. 下面程序执行后输出结果是。   |
| n=123//10%10   |
| if $n==0$ :  |
| print("1")   |
| elif n==1:   |

print("2")

```
elif n==2:
        print("3")
    else:
        print("4")
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
7. 有循环体:
for var in []:
    print(var)
若将下列表达式填入【】中,不符合 Python 语法的是
A. range (0, 10)
B. (1, 2, 3)
C.'Hello'
D. {1;2;3;4;5}
8. 下列程序的输出结果是
def f(a,b):
    a = 4
    return
         a + b
def main():
    a = 5
    b = 6
    print (f(a,b),a+b)
main()
A. 10
B. 11
C. 11
D. 10
     11
9. 用 Python 以只读方式打开图片文件"hua. bmp", 代码如下:
MyFile=open('hua.bmp', '【 ]')
【 】处的读写模式为____。
A.r
B. a
C.rb
D. w
```

- 10. 下列选项中, 不是面向对象程序设计的基本特征。
- A. 可维护
- B. 继承
- C. 多态
- D. 封装
- 二、程序填空题 (本大题 3 道小题 ,每空 2.5 分,共 30 分)。
- 1. 程序功能为剪刀、石头、布游戏。游戏编程思想为: 在元组jdstb=('剪刀','石头','布')中, 人机数字均为元组元素索引。当人机数字一样为平局,人机数字之差是-2、1为人胜,人机 数字之差是-1、2为机胜。

```
*****游戏规则**********
*0-剪刀_1-石头_2-布*****
             你的数字0-剪刀 1-石头 2-布,其它数字为结束: 0
刀,计算机出布
              你的数字0-剪刀 1-石头 2-布,其它数字为结束: 3束!
import random
```

```
print(" ********游戏规则*****
print("******0-剪刀 1-石头 2-布*****
idstb=('剪刀','石头','布')
def renji(r):
   j=random.randrange(0,3)
   print('人出{}, 计算机出{}'.format(
                                 (1)
                                       _,jdstb[j]))
   return
           (2)
while True:
   ren=int(input("请输入你的数字0-剪刀 1-石头 2-布,其它数字为结束: "))
   if ren not in (0,1,2):
       print("游戏结束!")
       break
   res=renji( (3) )
   if res==-2 or res==1:
       print("此局人胜! \n")
   elif res==2 ____(4) ___ res==-1 :
       print("此局计算机胜! \n")
   else:
       print('此局为平局! \n')
```

3 页, 共 9 页 27 (模拟卷)

2. 字典cart为某餐饮外卖平台用户的购买菜品信息。程序功能为统计各菜品的销售数量 情况,并将其购买次数降序输出(由于字典的无序特性,对购买次数相同的菜品输出先 后允许变化)。

运行结果如图所示:



3. 某运算任务计算需用时w。若使用n个CPU核心单元并行计算,需用时w/n,但每一个CPU 核心需额外增加缓冲等待时间b,则完成运算任务总需耗时为w/n+b\*n。n的范围为1~9。 若w=100000, b=7000, 列出调用1-9个CPU核心单元的用时,并输出总用时最少的CPU核心 单元数 (最佳CPU核心数)。

程序运行结果如下图所示:

```
CPU核心数: 1 时间: 107000
CPU核心数: 2 时间: 64000.0
CPU核心数: 3 时间: 54333.333333333336
CPU核心数: 4 时间: 53000.0
CPU核心数: 5 时间: 55000.0
CPU核心数: 6 时间: 58666.666666667
CPU核心数: 7 时间: 63285.71428571429
CPU核心数: 8 时间: 68500.0
CPU核心数: 9 时间: 74111.11111111111
最佳CPU核心数为 4
w=100000
b=7000
def calc(n):
   if (1):
      return w+b
   else:
      return (2) -w/(n-1)+w/n+b
min t = w+b
min n = 1
for i in range(1,10):
   t= (3)
   print('CPU核心数: ',i,'时间:
   if t<min t:
      min t = t
      min n=i
print('最佳CPU核心對
```

三、程序调试题(本大题3道小题,各有3处语法或逻辑错误,根据题目功能描述,在C:/KS/ 相应程序中,不增删语句,调试修改错误,实现功能。请在改正过的语句后面以"####"作为 标记。每题10分,共30分)

## 1. 调试题1

c:/ks/程序调试题 1.py

用户名和对应的密码存放在字典 dict1 中,键为用户名,值为对应的密码;有 3 次机会 输入用户名和密码进行登录,判断是否登录成功。 运行结果如下图所示:

请输入用户名,直接回车退出程序aa 请输入密码:bb 用户名不存在! 请输入用户名,直接回车退出程序Rose 请输入密码:kkssd45 登录成功! >>>

## 2. 调试题2

c:/ks/程序调试题 2.py

程序的功能:输入一个正整数 n ( $1 \le n \le 10$ ),如图所示,显示输出 n 行字符。

```
请输入1-10之间的整数(输入 '0' 退出程序):
JJJJJJJJJJJJJJJJJJJJ
IIIIIIIIIIIIIII
 нининининини
  GGGGGGGGGGG
   FFFFFFFFFF
    EEEEEEEE
     DDDDDDD
      CCCCC
       BBB
       Α
请输入1-10之间的整数(输入 '0' 退出程序):
```

# 3. 调试题3

c:/ks/程序调试题 3.py

>>>

从键盘输入一个字符串,判断是否为三个字符且各不相同。若不满足条件,输出提 示;若满足条件,则输出这三个字符所有的排列方式。例如输入字符串 abc,则输出由字 符 a、b、c 所能排列出来的所有字符串 abc、acb、bac、bca、cab 和 cba。

运行结果如下图所示:

一个字符串: EFG 符的排列字符串为EFG EGF FEG FGE GEF GFE

# 四、编程题(共75分)

# 1. 数据分析题(17分)

"c:/素材/city\_GDP.csv"文件是国内一些城市 2002 年至 2020 年间的年 GDP 数据 (单 位为亿元, 编码类型为 GBK, 有标题行), 文件局部数据如图所示。

| 1  | A    | В        | С        | D       | E       | F       | G       | H       | 1       | J       | K       | L      | M       | N       | 0       | P       | Q       | R       | S       | T       |
|----|------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1  | 地区   | 2020年    | 2019年    | 2018年   | 2017年   | 2016年   | 2015年   | 2014年   | 2013年   | 2012年   | 2011年   | 2010年  | 2009年   | 2008年   | 2007年   | 2006年   | 2005年   | 2004年   | 2003年   | 2002年   |
| 2  | 北京   | 35943.25 | 35445.13 | 33106   | 29883   | 27041.2 | 24779.1 | 22926   | 21134.6 | 19024.7 | 17188.8 | 14964  | 12900.9 | 11813.1 | 10425.5 | 8387    | 7149.8  | 6252.5  | 5267.2  | 4525.7  |
| 3  | 天津   | 14007.99 | 14055.46 | 13362.9 | 12450.6 | 11477.2 | 10879.5 | 10640.6 | 9945.4  | 9043    | 8112.5  | 6830.8 | 5709.6  | 5182.4  | 4158.4  | 3538.2  | 3158.6  | 2621.1  | 2257.8  | 1926.9  |
| 4  | 石家庄  | 5935     | 5810     | 6082.62 | 6460.88 | 5927.73 | 5440.6  | 5170.27 | 4863.66 | 4500.2  | 4082.68 | 3401   | 3001    | 2838.37 | 2360.72 | 2026.63 | 1786.78 | 1554.9  | 1377.94 | 1186.81 |
|    | 太原   | 4153     | 4029     | 3884.48 | 3382.18 | 2955.6  | 2735.34 | 2531.09 | 2412.87 | 2311.4  | 2080.12 | 1778.1 | 1545    | 1468.09 | 1254.94 | 1013.65 | 893.16  | 640.5   | 515.71  | 432.89  |
| 6  | 呼和浩特 | 2801     | 2791     | 2903.5  | 2743.72 | 3173.59 | 3090.52 | 2894.05 | 2710.39 | 2475.6  | 2177.27 | 1865.7 | 1644    | 1316.37 | 1101.13 | 900.08  | 743.66  | 512.1   | 406.2   | 316.7   |
| 7  | 沈阳   | 6572     | 6470     | 6292.4  | 5864.97 | 5546.45 | 7272.31 | 7098.71 | 7158.57 | 6602.6  | 5915.71 | 5017.5 | 4269    | 3860.47 | 3221.15 | 2519.63 | 2084.13 | 1900.69 | 1603.38 | 1400.02 |
| 8  | 大连   | 7030     | 7002     | 7668.48 | 7363.92 | 6810.2  | 7731.64 | 7655.58 | 7650.79 | 7002.8  | 6150.63 | 5158.2 | 4350    | 3858.25 | 3130.68 | 2569.67 | 2152.23 | 1961.76 | 1632.59 | 1406.1  |
| 9  | 长春   | 6638     | 5904     | 7175.71 | 6530.03 | 5986.42 | 5530.03 | 5342.43 | 5003.18 | 4456.6  | 4003.08 | 3329   | 2849    | 2561.9  | 2089.09 | 1741.19 | 1678.47 | 1535.01 | 1338.04 | 1150.18 |
| 10 | 哈尔滨  | 5184     | 5249     | 6300.48 | 6355.05 | 6101 61 | 5751.21 | 5340.07 | 5017.05 | 4550.2  | 4242 19 | 3664.9 | 3175    | 2868 19 | 2436.8  | 2094.08 | 1830.45 | 1680.46 | 14148   | 1232 13 |

请编写程序, 读取该文件数据, 计算所查询城市 2002 年至 2020 年间的年最大 GDP (保 留 2 位小数)。程序保存在 C:/KS 文件夹下, 名为 4\_1.py 。程序运行结果如下图所示:

> 请输入城市:上海 所查询城市的年最大 GDP为

## 2. 运算题(18分)

"c:/素材/num2ch-1.3.0.tar.az"是可将结果数字字符串转换为中文字符串形式的第三 方包,引入num2ch.num2ch后,实例化所包含的类Num2CN: conv=num2ch.num2ch.Num2CN()后,为conv.normalize(text) 函数传入字符串类型数字。用 法举例如下图所示:

```
>>> import num2ch.num2ch
>>> conv=num2ch.num2ch.Num2CN()
>>> conv.normalize('-3.1415926')
负三点一四一五九二;
>>>T
```

(1)请安装该第三方包,并**将安装截图保存为c:/ks/setup.jpg。**然后编程实现(2)和(3)小题 的要求:

(2)输入整数n( $1 \le n \le 9$ ),计算下列多项式的前n项之和,输出结果保留5位小数。

$$s = \frac{1}{2} - \frac{10}{9} + \frac{15}{8} - \frac{68}{25} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{n(n^2 + 1)}{(n+1)^2}$$

(3)利用第三方包,以中文字符串形式输出上小题多项式结果。程序保存在c:/ks文件夹 下,名为 4\_2.py。

程序运行结果如下图所示:

输入1-9之间的整数(输入0退出程序):1 1 项之和为 0.50000 果中文为: 0.50000 果中文为: 零点五零零零零 3 项之为: 间的整数(输入0退出程序):3 3 项文为: 一点26389 果中入1-9之和为 1.26389 果中入1-9之间的整数(输入0退程序):6 6 项文为: 间的整数(输入0退程序):6 果中入1-9之间分型数(输入0退出程序):9 果中文为: 间的整数(输入0退出程序):9 果中文为: 间的整数(输入0退出程序):0

#### 3. 图形绘制题(15分)

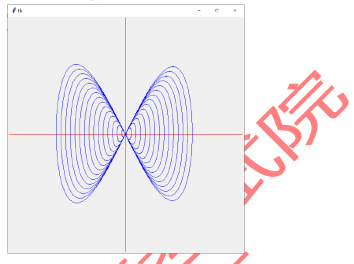
在600\*600正方形画布,以画布中心为原点画出坐标轴,并按以下公式绘制函数曲线:

 $x = wh/10 \times sin(5\pi \times t) \times t$ 

 $y = hh/10 \times sin(10\pi \times t) \times t$ 

其中wh、hh的取值分别为画布的半宽和半高,t的取值范围为0至6,步长为0.001。图形 绘制结果如图所示。

# 程序保存在c:/ks文件夹下,名为 4\_3.py。



# 4. 数据库应用题 (12分)

数据库文件 purchase.db, 包含产品信息表(product 表), 表结构如图所示。

| 名           | 类型   | 长度 | 小数点 | 允许空值 (Null) |  |  |  |
|-------------|------|----|-----|-------------|--|--|--|
| ProductID   | TEXT | 11 | 0   | •           |  |  |  |
| ProductName | TEXT | 50 | 0   |             |  |  |  |
| Price       | REAL | 0  | 0   | •           |  |  |  |
| ProductSize | TEXT | 20 | 0   | •           |  |  |  |
| Category    | TEXT | 20 | 0   | •           |  |  |  |
| SupplierID  | TEXT | 0  | 0   | •           |  |  |  |

请编写程序、程序保存在 c:/ks 文件夹下,名为 4\_4.py。

- (1) 录入产品名称(ProductName)和包装(ProductSize),其他字段均可空,录入成功 则显示相同包装所有产品的查询结果。
  - (2) 若不填产品名称直接回车,可查询所输入相同包装所有产品的查询结果。 运行结果举例如下:

>>>

请输入产品名称: (回车仅查询包装)

白虾

请输入包装: (输入 0退出程序)

100克

产品 包装 金枪鱼 100克 金枪鱼 100克 熏鲑鱼 100克 金轮鱼 100克 白虾 100克

请输入产品名称: (回车仅查询包装)

请输入包装:(输入0退出程序)

每袋3公斤

请输入产品名称: (回车仅查询包装)

请输入包装: (输入o退出程序)

>>> I

#### 5. 文本分析题(13分)

"c:/素材/people.html"为某网站首页的静态html文本文件(编码方式为UTF-8),其中人民日报报系链接的呈现特点是"a href="网址若干空白字符" target="\_blank">4~5位数字编号报刊名称
和报刊网址,保存在c:/ks/news.csv(编码方式为GBK,结果局部示例如图),程序保存在C:/KS文件夹下,名为 4\_5.py。

