```
1 #201021_python阶段复习2
2 def fun1():
3
      pass
4 #函数中,能不能有多个return
5 # def jueduizhi(num):
6 #
       if num>=0:
7
           return num
           return 100 #第一个return之后的语句称之为不可达语句,是不会被执行的
8 #
9
           return 200
10 # else:
11 #
           return -num
12 # print(jueduizhi(-66))
13
14 #函数中,能否return多个值?
15 | # def fun2(a,b):
16 # return a+b,a-b,a*b
17 # print(fun2(3,2))
18
                           OMCOIN
19 #函数的嵌套调用,了解一下即可
20 # def foo():
21 # def inner():
22 #
        print(123)
23 # return inner()
24 # foo()
25
26 # def sumdata(a=3,b=4):
27 # print(a+b)
28 # sumdata(10,20)
29
30 #可变长度参数
31 # def sumdata2(a=3,b=4,*args):
32 # return a,b,*args
33 # print(sumdata2(10,20,30,40,50))
34
35 #关键字参数
36  # def sumdata3(a=3,b=4,**kwargs):
37 # return a,b,kwargs
38  # print(sumdata3(10,20,a1=30,吴彦祖='高富帅'))
39
40 str1='asdggfdbvxc'
41 # print(str1.count('g')) #统计某个字符出现的次数
42 #
43 # str1.isdigit() #判断是否纯数字
44 # str1.isalpha() #判断是否纯字母
45
46 | # print(str1.split('f'))
47 # ['asdgg','dbvxc']
48 # str2=str1.replace('g','H') #替换某个字符或字符串
49 # print(str2)
50
51 #循环语句,分为for循环,和while循环
52 #for循环遍历列表的两种方式
53 # list1=['关羽','张飞','赵云','马超','黄忠']
54 # for i in range(len(list1)):
55 # print(list1[i])
```

```
56 | # for one in list1:
57
         print(one)
58
59 #for循环可以有一个else语句,当循环成功运行完毕时,会执行一次else中的语句
60 | # for i in range(1,11):
        if i==5:
61 #
62 #
            # break
63
             continue
64 #
        print(i)
65 # else:
66 # print('循环执行完毕')
67
68 #写一个简单的倒计时
69 # import time
70 | # for i in range (20,-1,-1):
         print('\r',f'倒计时{i}秒',end='',flush=True)
71 #
72 # time.sleep(1)
73 # else:
74 # print('\r','倒计时结束')
75
76 #字典是可变对象,列表中的键和值必须成对出现
77 #字典的键必须是不可变对象,值可以是任意对象
78 | dict1={(1,2):[1,2]}
79 | # dict1.update({'A':'B'})
80 | dict1['A']='B'
81 # print(dict1)
82
83 #清空字典
84 # dict1={} #重新赋值了一个字典,内存中的地址变了
85 # dict1.clear() #还是原来的字典,只是值清空了
86
87 #删除列表中的键值对
88  # del dict1['A']
89 # print(dict1)
90
91 #遍历字典中的键值对
    # for k,v in dict1.items():
92
93 # print(k,v)
94
95
   data1='''{
96
       "aac003" : "tom",
        "tel": "13959687639",
97
        "crm003" : "1",
98
        "crm004" : "1"
99
100 }'''
101 # import ison
102
    # dict_data1=json.loads(data1) #将json转换为字典
103 | # print(type(dict_data1))
104 # data2=json.dumps(dict_data1) #将字典转换为json
105 # print(type(data2))
106
107
    with open('d:/jmeter商品数据.txt')as f1:
108
        print(f1.read())
109
        # print(f1.readline()) #读取一行内容
110
        # for one in f1.readlines():
111
            print(one)
112 #r+ 当文件不存在时,报错.写入时,覆盖之前的内容
113
    #w+ 当文件不存在时,新建文件.写入时,清空之前的内容
```

Wisilian College