

```

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
8 #         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
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
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,kwags
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):
61 #     if i==5:
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):
71 #     print('\r',f'倒计时{i}秒',end='',flush=True)
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
92 # for k,v in dict1.items():
93 #     print(k,v)
94
95 data1='{
96     "aac003" : "tom",
97     "tel" : "13959687639",
98     "crm003" : "1",
99     "crm004" : "1"
100 }'
101 # import json
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

```

松勤SONGQIN