python面试题搜集(六): 110道Python面试题(上)

1、一行代码实现1--100之和

利用sum()函数求和

```
In [3]: sum(range(1,101))
Out[3]: 5050
```

2、如何在一个函数内部修改全局变量

函数内部global声明 修改全局变量

3、列出5个python标准库

os: 提供了不少与操作系统相关联的函数

sys: 通常用于命令行参数

re: 正则匹配

math: 数学运算

datetime:处理日期时间

4、字典如何删除键和合并两个字典

del和update方法

5、谈下python的GIL

GIL 是python的全局解释器锁,同一进程中假如有多个线程运行,一个线程在运行python程序的时候会霸占python解释器(加了一把锁即GIL),使该进程内的其他线程无法运行,等该线程运行完后其他线程才能运行。如果线程运行过程中遇到耗时操作,则解释器锁解开,使其他线程运行。所以在多线程中,线程的运行仍是有先后顺序的,并不是同时进行。

多进程中因为每个进程都能被系统分配资源,相当于每个进程有了一个python解释器,所以多进程可以 实现多个进程的同时运行,缺点是进程系统资源开销大

6、python实现列表去重的方法

先通过集合去重, 在转列表

```
In [7]: list = [11, 12, 13, 12, 15, 16, 13]
In [8]: a = set(list)
In [9]: a
In [9]: {11, 12, 13, 15, 16}
In [10]: [x for x in a]
In [10]: [16, 11, 12, 13, 15]
```

7、fun(*args,*kwargs)中的*args,*kwargs什么意思?

*args 和 **kwargs主要用于函数定义。你可以将不定数量的参数传递给一个函数。这里的不定的意思是:预先并不知道,函数使用者会传递多少个参数给你,所以在这个场景下使用这两个关键字。*args是用来发送一个非键值对的可变数量的参数列表给一个函数.这里有个例子帮你理解这个概念:

kwargs允许你将不定长度的键值对,作为参数传递给一个函数。如果你想要在一个函数里处理带名字的参数,你应该使用kwargs。这里有个例子帮你理解这个概念:

③ **kwargs允许你将不定长度的键值对,作为参数传递给一个函数。如果你想要在一个函数里处理带名字的参数,你应该使用**kwargs。这里有个例子帮你理解这个概念:

8、python2和python3的range(100)的区别

python2返回列表, python3返回迭代器, 节约内存.

9、一句话解释什么样的语言能够用装饰器?

函数可以作为参数传递的语言,可以使用装饰器。

10、python内建数据类型有哪些

整型--int

布尔型--bool

字符串--str

列表--list

元组--tuple

字典--dict

11、简述面向对象中new和init区别

init是初始化方法,创建对象后,就立刻被默认调用了,可接收参数,如图

- 1、new至少要有一个参数cls,代表当前类,此参数在实例化时由Python解释器自动识别。
- 2、**new**必须要有返回值,返回实例化出来的实例,这点在自己实现**new**时要特别注意,可以return父类(通过super(当前类名, cls))**new**出来的实例,或者直接是object的**new**出来的实例。
- 3、init有一个参数self,就是这个new返回的实例,init在new的基础上可以完成一些其它初始化的动作,init不需要返回值。
- 4、如果**new**创建的是当前类的实例,会自动调用**init**函数,通过return语句里面调用的**new**函数的第一个参数是cls来保证是当前类实例,如果是其他类的类名,;那么实际创建返回的就是其他类的实例,其实就不会调用当前类的**init**函数,也不会调用其他类的**init**函数。

12、简述with方法打开处理文件帮我我们做了什么?

```
f=open("./1.txt","wb")
try:
    f.write("hello world")
except:
    pass
finally:
    f.close()
```

打开文件在进行读写的时候可能会出现一些异常状况,如果按照常规的f.open写法,我们需要try,except,finally,做异常判断,并且文件最终不管遇到什么情况,都要执行finally f.close()关闭文件,with方法帮我们实现了finally中f.close(当然还有其他自定义功能,有兴趣可以研究with方法源码)。

13、列表[1,2,3,4,5],请使用map()函数输出[1,4,9,16,25],并使用列表推导式提取出大于10的数,最终输出[16,25]?

map()函数第一个参数是fun,第二个参数是一般是list,第三个参数可以写list,也可以不写,根据需求。

14、python中生成随机整数、随机小数、0--1之间小数方法

随机整数: random.randint(a,b),生成区间内的整数。

随机小数: 习惯用numpy库, 利用np.random.randn(5)生成5个随机小数。

0-1随机小数: random.random(),括号中不传参。

- 15、避免转义给字符串加哪个字母表示原始字符串?
- r,表示需要原始字符串,不转义特殊字符。
- 16、中国,用正则匹配出标签里面的内容("中国"),其中class的类名是不确定的。

17、python中断言方法举例

assert () 方法, 断言成功,则程序继续执行,断言失败,则程序报错。

```
$\cong 50 a=3
$\cong 51 assert(a>1)
$\cong 52 print("断言成功,程序继续向下执行")
$\cong 53 \\
54 b=4
$\cong 55 assert(b>7)
$\cong 56 print("断言失败,程序报错")
$\cong 57

['中国']
$\mathred{m}$\sigma \text{gensimm.py", line 55, in <module> assert(b>7)

AssertionError
[Finished in 0.6s]
```

18、数据表student有id,name,score,city字段,其中name中的名字可有重复,需要消除重复行,请写sql语句

select distinct name from student

19、10个Linux常用命令

Is pwd cd touch rm mkdir tree cp mv cat more grep echo

20、python2和python3区别?列举5个

1、Python3 使用 print 必须要以小括号包裹打印内容,比如 print('hi')

Python2 既可以使用带小括号的方式,也可以使用一个空格来分隔打印内容,比如 print 'hi'

- 2、python2 range(1,10)返回列表, python3中返回迭代器, 节约内存
- 3、python2中使用ascii编码, python中使用utf-8编码
- 4、python2中unicode表示字符串序列, str表示字节序列 python3中str表示字符串序列, byte表示字节序列
- 5、python2中为正常显示中文,引入coding声明, python3中不需要
- 6、python2中是raw_input()函数, python3中是input()函数

21、列出python中可变数据类型和不可变数据类型,并简述原理

不可变数据类型:数值型、字符串型string和元组tuple不允许变量的值发生变化,如果改变了变量的值,相当于是新建了一个对象,而对于相同的值的对象,在内存中则只有一个对象(一个地址),如下图用id()方法可以打印对象的id。

```
In [1]: a = 3

In [2]: b = 3

In [3]: id(a)
Out [3]: 1365598496

In [4]: id(b)
Out [4]: 1365598496

In [5]: __
```

可变数据类型:列表list和字典dict;允许变量的值发生变化,即如果对变量进行append、+=等这种操作后,只是改变了变量的值,而不会新建一个对象,变量引用的对象的地址也不会变化,不过对于相同的值的不同对象,在内存中则会存在不同的对象,即每个对象都有自己的地址,相当于内存中对于同值的对象保存了多份,这里不存在引用计数,是实实在在的对象。

```
In [5]: a = [1,2]

In [6]: b = [1,2]

In [7]: id(a)
Out [7]: 2572957427336

In [8]: id(b)
Out [8]: 2572957321544

In [9]: __
```

22、s = "ajldjlajfdljfddd", 去重并从小到大排序输出"adfjl"

set去重,去重转成list,利用sort方法排序,reeverse=False是从小到大排

list是不 变数据类型, s.sort时候没有返回值, 所以注释的代码写法不正确。

23、用lambda函数实现两个数相乘

```
9 sum=Lambda a,b:a*b
10 print(sum(5,4))
20
[Finished in 0.1s]
```

24、字典根据键从小到大排序

dic={"name":"zs","age":18,"city":"深圳","tel":"1362626627"}

```
In [4]: dic={"name":"zs", "age":18, "city":"深圳", "te1":"1362626627"}

In [5]: lis=sorted(dic.items(), key=lambda i:i[0], reverse=False)

In [6]: lis
but[6]: [('age', 18), ('city', '深圳'), ('name', 'zs'), ('te1', '1362626627')]

In [7]: dict(lis)
but[7]: {'age': 18, 'city': '深圳', 'name': 'zs', 'te1': '1362626627'}
```

25、利用collections库的Counter方法统计字符串每个单词出现的次数"kjalfj;ldsjafl;hdsllfdhg;lahfbl;hl;ahlf;h"

```
20 from collections import Counter
21 a = "kjalfj;ldsjafl;hdsllfdhg;lahfbl;hl;ahlf;h"
22 res=Counter(a)
23 print(res)
24

Counter({'1': 9, ';': 6, 'h': 6, 'f': 5, 'a': 4, 'j': 3, 'd': 3, 's': 2, 'k': 1, 'g': 1, 'b': 1})
[Finished in 0.1s]
```

26、字符串a = "not 404 found 张三 99 深圳",每个词中间是空格,用正则过滤掉英文和数字,最终输出"张三 深圳"

```
25 import re
    26 a = "not 404 found 张三 99 深圳"
    28 print(list)
    29 res=re.findall('\d+|[a-zA-Z]+',a)
    30 for i in res:
    31
           if i in list:
               list.remove(i)
    32
    33 new_str=" ".join(List)
    34 print(res)
    35 print(new str)
    36
    37
['not', '404', 'found', '张三', '99', '深圳']
['not', '404', 'found', '99']
张三 深圳
[Finished in 0.1s]
```

顺便贴上匹配小数的代码,虽然能匹配,但是健壮性有待进一步确认。

```
24 #
   25 import re
   26 a = "not 404 50.56 found 张三 99 深圳"
   28 print(list)
   29 res=re.findall('\d+\.?\d*|[a-zA-Z]+',a)
   30 for i in res:
   31 if i in list:
              list.remove(i)
   33 new_str=" ".join(list)
   34 print(res)
   35 print(new_str)
['not', '404', '50.56', 'found', '张三', '99', '深圳']
     ', '404', '50.56', 'found', '99']
张三 深圳
[Finished in 0.1s]
```

27、filter方法求出列表所有奇数并构造新列表, a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

filter() 函数用于过滤序列,过滤掉不符合条件的元素,返回由符合条件元素组成的新列表。该接收两个参数,第一个为函数,第二个为序列,序列的每个元素作为参数传递给函数进行判,然后返回 True 或 False,最后将返回 True 的元素放到新列表。

28、列表推导式求列表所有奇数并构造新列表, a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

```
45 res = [i for i in a if i%2==1]
46 print(res)
[1, 3, 5, 7, 9]
[Finished in 0.1s]
```

29、正则re.complie作用

re.compile是将正则表达式编译成一个对象,加快速度,并重复使用。

30、a= (1,) b=(1), c=("1") 分别是什么类型的数据?

```
In [14]: type((1))
Out[14]: int
In [15]: type(("1"))
Out[15]: str
In [16]: type((1,))
Out[16]: tuple
```

31、两个列表[1,5,7,9]和[2,2,6,8]合并为[1,2,2,3,6,7,8,9]

extend可以将另一个集合中的元素逐一添加到列表中,区别于append整体添加。

```
48 list1=[1,5,7,9]
49 list2=[2,2,6,8]
50
51 list1.extend(list2)
52 print(list1)
53
54 list1.sort(reverse=False)
55 print(list1)
56
[1, 5, 7, 9, 2, 2, 6, 8]
[1, 2, 2, 5, 6, 7, 8, 9]
[Finished in 0.1s]
```

32、用python删除文件和用linux命令删除文件方法

python: os.remove(文件名)

linux: rm 文件名

33、log日志中,我们需要用时间戳记录error,warning等的发生时间,请用datetime模块打印当前时间戳 "2018-04-01 11:38:54",顺便把星期的代码也贴上。

```
### datetime核块
### 117 import datetime
118 a=str(datetime.datetime.now().strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S')) +' 星期: ' + str(datetime.datetime.now().isoweekday())

### 2018-04-01 11:41:55 星期: 7

### Emp
```

34、数据库优化查询方法

外键、索引、联合查询、选择特定字段等等

35、请列出你会的任意一种统计图(条形图、折线图等)绘制的开源库,第三方也行

pychart, matplotlib

36、写一段自定义异常代码

自定义异常用raise抛出异常。

```
105 # raise自定义异常
106 def fn():
107 try:
108 for i in range(5):
109 raise Exception("数字大于2了")
111 except Exception as ret:
112 print(ret)
113 fn()

数字大于2了
[Finished in 0.1s]
```

37、正则表达式匹配中, (.*) 和 (.*?) 匹配区别?

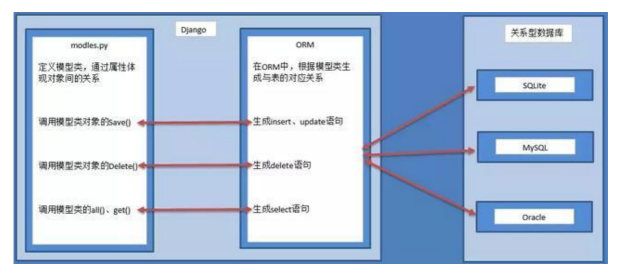
- (.*) 是贪婪匹配, 会把满足正则的尽可能多的往后匹配
- (.*?) 是非贪婪匹配, 会把满足正则的尽可能少匹配

```
97 s="<a>哈哈</a><a>呵呵</a>"
98 import re
99 res1=re.findall("<a>(.*)</a>",s)
100 print("贪婪匹配",res1)
101 res2=re.findall("<a>(.*?)</a>",s)
102 print("非贪婪匹配",res2)

贪婪匹配 ['哈哈</a><a>呵呵']
非贪婪匹配 ['哈哈', '呵呵']
[Finished in 0.1s]
```

38、简述Django的orm

ORM,全拼Object-Relation Mapping,意为对象-关系映射。实现了数据模型与数据库的解耦,通过简单的配置就可以轻松更换数据库,而不需要修改代码只需要面向对象编程,orm操作本质上会根据对接的数据库引擎,翻译成对应的sql语句,所有使用Django开发的项目无需关心程序底层使用的是MySQL、Oracle、sglite....,如果数据库迁移,只需要更换Django的数据库引擎即可。



39、[[1,2],[3,4],[5,6]]一行代码展开该列表,得出[1,2,3,4,5,6]

运行过程: for i in a ,每个i是【1,2】, 【3,4】, 【5,6】, for j in i, 每个j就是1,2,3,4,5,6,合并后就是结果。

```
120

121 # 展开列表

122 a=[[1,2],[3,4],[5,6]]

123 x=[j for i in a for j in i]

124 print(x)

[1, 2, 3, 4, 5, 6]

[Finished in 0.1s]
```

还有更骚的方法,将列表转成numpy矩阵,通过numpy的flatten()方法,代码永远是只有更骚,没有最骚

```
121 # 展开列表
122 a=[[1,2],[3,4],[5,6]]
123 x=[j for i in a for j in i]
124 print(x)
125
126
127 import numpy as np
128 b=np.array(a).flatten().tolist()
129 print(b)
130

[1, 2, 3, 4, 5, 6]
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
[Finished in 0.6s]
```

40、x="abc",y="def",z=["d","e","f"],分别求出x.join(y)和x.join(z)返回的结果

join()括号里面的是可迭代对象, x插入可迭代对象中间, 形成字符串, 结果一致, 有没有突然感觉字符串的常见操作都不会玩了

顺便建议大家学下os.path.join()方法,拼接路径经常用到,也用到了join,和字符串操作中的join有什么区别,该问题大家可以查阅相关文档。

```
86 x="abc"
87 y="def"
88 z=["d","e","f"]
89
90 m=x.join(y)
91 n=x.join(z)
92 print(m)
93 print(n)

dabceabcf
dabceabcf
[Finished in 0.1s]
```

41、举例说明异常模块中try except else finally的相关意义

try..except..else没有捕获到异常,执行else语句。

try..except..finally不管是否捕获到异常,都执行finally语句。

```
132 try:
   133 num = 100
 <sup>6-π</sup> 134
           print(num)
 135 except NameError as errorMsg:
 <sup>dat,</sup> 136
         print('产生错误了:%s'%errorMsg)
 ៧៖ 137 else:
           print('没有捕获到异常,则执行该语句')
    138
 gen 139
   140 try:
            num = 100
    141
FOLDE 142 print(num)
> 数 143 except NameError as errorMsg:
         print('产生错误了:%s'%errorMsg)
    144
   145 finally:
           print('不管是否捕获到异常,都执行该句')
    146
    147
100
没有捕获到异常,则执行该语句
100
不管是否捕获到异常,都执行该句
[Finished in 0.6s]
```

42、python中交换两个数值

43、举例说明zip()函数用法

zip()函数在运算时,会以一个或多个序列(可迭代对象)做为参数,返回一个元组的列表。同时将这些序列中并排的元素配对。

zip()参数可以接受任何类型的序列,同时也可以有两个以上的参数;当传入参数的长度不同时,zip能自动以最短序列长度为准进行截取,获得元组。

```
155
     156 \ a = [1,2]
     157 b = [3,4]
    158 res=[i for i in zip(a,b)]
    159 print(res)
 机基
    160
    161 \ a = (1,2)
    162 b = (3,4)
    163 res=[i for i in zip(a,b)]
    164 print(res)
 > 数
     165
     166 a = "ab"
     167 b = "xyz"
     168 res=[i for i in zip(a,b)]
     169 print(res)
[(1, 3), (2, 4)]
[(1, 3), (2, 4)]
[('a', 'x'), ('b', 'y')]
[Finished in 0.2s]
```

44、a="张明 98分", 用re.sub, 将98替换为100

```
171 import re

172 a = "张明 98分"

173 ret = re.sub(r"\d+","100",a)

174 print(ret)

张明 100分

[Finished in 0.1s]
```

45、写5条常用sql语句

show databases;

show tables;

desc 表名;

select * from 表名;

delete from 表名 where id=5;

update students set gender=0,hometown="北京" where id=5

46、a="hello"和b="你好"编码成bytes类型

47、[1,2,3]+[4,5,6]的结果是多少?

两个列表相加,等价于extend。

```
181 a = [1,2,3]

182 b = [4,5,6]

183 res=a+b

184 print(res)

[1, 2, 3, 4, 5, 6]

[Finished in 0.1s]
```

48、提高python运行效率的方法

1、使用生成器,因为可以节约大量内存

- 2、循环代码优化,避免过多重复代码的执行
- 3、核心模块用Cython PyPy等, 提高效率
- 4、多进程、多线程、协程
- 5、多个if elif条件判断,可以把最有可能先发生的条件放到前面写,这样可以减少程序判断的次数,提高效率

49、简述mysql和redis区别

redis: 内存型非关系数据库,数据保存在内存中,速度快

mysql: 关系型数据库,数据保存在磁盘中,检索的话,会有一定的Io操作,访问速度相对慢

50、遇到bug如何处理

- 1、细节上的错误,通过print () 打印,能执行到print () 说明一般上面的代码没有问题,分段检测程序是否有问题,如果是js的话可以alert或console.log。
- 2、如果涉及一些第三方框架,会去查官方文档或者一些技术博客。
- 3、对于bug的管理与归类总结,一般测试将测试出的bug用teambin等bug管理工具进行记录,然后我们会一条一条进行修改,修改的过程也是理解业务逻辑和提高自己编程逻辑缜密性的方法,我也都会收藏做一些笔记记录。
- 4、导包问题、城市定位多音字造成的显示错误问题。

51、正则匹配, 匹配日期2018-03-20

url='https://sycm.taobao.com/bda/tradinganaly/overview/get_summary.json?dateRange=2018-03-20%7C2018-03-20&dateType=recent1&device=1&token=ff25b109b& =1521595613462'

仍有同学问正则,其实匹配并不难,提取一段特征语句,用(:*?)匹配即可。

```
30 import re
31

1 0 32 url=\frac{1}{2}\https://sycm.taobao.com/bda/tradinganaly/overview/get_summary.json?dateRange=2018-03-20%7C2018-03-20%dateType=recent1&device=1&token=ff25b109b&_=1521595613462\frac{1}{2}\frac{3}{3}\frac{3}{4}\frac{1}{2}\text{re.findall}(r'dateRange=(.*?)\%7C(.*?)\&', url)
\frac{3}{4}\frac{1}{2}\text{print}(result)
\frac{1}{2}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{0.5}\text{
```

52、list=[2,3,5,4,9,6], 从小到大排序, 不许用sort, 输出[2,3,4,5,6,9]

利用min()方法求出最小值,原列表删除最小值,新列表加入最小值,递归调用获取最小值的函数,反复操作。

```
76 list=[2,3,5,4,9,6]
 1.ht
      77
         new list=[]
      78 def get min(list):
> 数
      79
v tes
             a=min(list)
      80
      81
             list.remove(a)
      82
             # 将最小值加入新列表
     83
     84
             new list.append(a)
             # 保证最后列里面有值, 递归调用获取最小值
     85
     86
             if len(list)>0:
     87
                 get min(list)
     88
      89
             return new list
      90
         new list=get min(list)
      91
         print(new list)
      92
[2, 3, 4, 5, 6, 9]
```

53、写一个单列模式

因为创建对象时**new**方法执行,并且必须return 返回实例化出来的对象所cls.__instance是否存在,不存在的话就创建对象,存在的话就返回该对象,来保证只有一个实例对象存在(单列),打印ID,值一样,说明对象同一个。

54、保留两位小数

题目本身只有a="%.03f"%1.3335,让计算a的结果,为了扩充保留小数的思路,提供round方法(数值,保留位数)。

```
59 # 保留2位小数
60 a = "%.03f"%1.3335
61 print(a,type(a))
62 b=round(float(a),1)
63 print(b)
64 b=round(float(a),2)
65 print(b)
66
7 A = zip(("a","b","c","d","e"),(1,2,3,4,5))
68 A0 = dict(A)
69 # print(A0)

1.333 <class 'str'>
1.3
1.33
```

55、求三个方法打印结果

fn("one",1) 直接将键值对传给字典;

fn("two",2)因为字典在内存中是可变数据类型,所以指向同一个地址,传了新的额参数后,会相当于给字典增加键值对;

fn("three",3,{})因为传了一个新字典,所以不再是原先默认参数的字典。

来源网络,侵权删除返回搜狐,查看更多