## 常见报错

一、TypeError:类型错误,对象用来表示值的类型非预期类型时发生的错误。

```
###
错误例子:
age=18
print('我的年龄是'+age)
###
报错信息: TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
这是类型错误,提示必须是一个字符串,不能是数字。
###
解决方法: 在使用"+"做拼接的时候,必须使用字符串,或者把数字转化成字符串。
###
正确代码:
age=18
print('我的年龄是'+str(age))
```

## 二、AttributeError: 属性错误,特性引用和赋值失败时会引发属性错误

### tp=('1',';

tp=('1','3','5')

tp.append('7')

print(tp)

###

报错信息: AttributeError: 'tuple' object has no attribute 'append'

提示:属性错误:元组对象没有"append"的属性,简单来说元组是不可变对象,解决方法:把元组换成列表。

###

## 三、NameError: 试图访问的变量名不存在。

###

举个简单的例子,只运行一行print(a),会报错: NameError: name 'a' is not defined。简单来说,就是变量a没有定义,解决方法是在前面给a赋值,比如加上一行a=''。

###

还有一种需要小心处理的是: 变量或者函数名拼写错误。如:

name= '卡西'

print ('My name is ' + nane)

###

С

###

###

```
1 if name == '小李'
2
3 print('Hello')
```

###

报错信息为: SyntaxError: invalid syntax

提示是: 语法错误, 非法的语法。

###

当报错的时候,要注意回到错误信息的那一行,然后从下往上,慢慢查找,此处这个程序就是因为if语法忘了在判断语句后面加":",所以导致的错误。

###

另外, 初学者写代码时注意: 使用英文符号哦~

###

###

五、KeyError: 在读取字典中的key和value时,如果key不存在,就会触发KeyError错误。

###

举个小例子:

dict={'a':1,'b':2,'c':3}

print(dict['d'])

报错信息为: KeyError: 'd'。

###

第一种解决方法,首先测试key是否存在,然后才进行下一步操作,如:

###

```
1  if 'd' in t:
2     print(t['d'])
3     else:
4     print('not exist')
```

###

第二种,利用dict内置的get(key[,default])方法,如: print(dict['d'])改为print(dict.get('d')) ###

如果key存在,则返回其value,否则返回None;使用这个方法永远不会触发KeyError。###

# 六、IndexError:索引错误,使用的索引不存在,常索引超出序列范围,序列中没有此索引(index)

###

###

报错信息: IndexError: list index out of range

提示:索引错误,列表索引超出了范围。

###

解决办法:回头看列表的长度,索引是要小于列表的长度的。上面的列表长度是5,而索引却要打印第七个,所以是超出了列表的长度。

##

###

1 a=1 2 b=2 3 if a<b: 4 print a

###

## 七: IndentationError: expected an indented block

缩进有误,Python的缩进非常严格,行首多个空格,少个空格都会报错。

###

由于不熟悉python编码规则,不易查找,所以会成为新手常犯的一个错误。像def,class, if,for,while等代码块都需要缩进。

###

#### 八、TabError: Tab 和空格混用

###

相邻的两句的缩进需要统一使用tab或统一使用空格,不能混用。否则就会出现以下报错: TabError: inconsistent use of tabs and spaces in indentation。

###

tab键本质上是制表符,而不是缩进符,不同的文本编辑器中制表符代表的空格宽度不一,如果代码需要跨平台或跨编辑器读写,建议不要使用制表符(tab键)。

###

关于Python的报错类型还有很多,助教在这里就不一一细讲了,同学们可以在这个网站查阅更多报错类型: https://www.runoob.com/python/python-exceptions.html。

###

此外,助教也总结了一份《Python标准异常总结》https://shimo.im/docs/mNpr9UMgRt4qrhly/,建议收藏~

## ###

正所谓"久病成医",同学们代码练习多了,遇到的报错多了,处理报错信息也将会越来越轻松。

## ###

当然,在练习的同时,也不要忘了多思考多总结,只有把遇到的报错和解决方法记下来,下次 遇到才不会慌,也不会再踩入同一个坑。