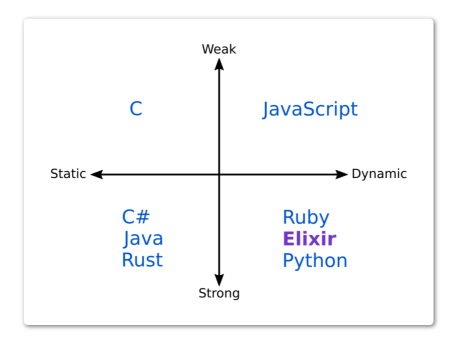
Python是强类型的动态脚本语言



好多人对python到底是强类型语言还是弱类型语言存在误解,其实,是否是强类型语言只需要一句话就可以判别。

强类型:不允许不同类型相加。例如:整型+字符串会报类型错误。

```
1 50+'python'
2
3 str(50)+'python'
4
5 50+int('5')
```

动态:可以不使用数据类型声明,且确定一个变量的类型是在给它赋值的时候来确定一个变量的类型

```
1 uid=100
2 type(uid)
3 uid="一百"
5 type(uid)
```

脚本语言:一般是指解释性语言,运行代码只需要一个解释器,不需要编译器

这也是这段代码 uid 上下类型不同也能正常运行的原因。

```
1  uid=100
2  type(uid)
3
4  uid="一百"
5  type(uid)
```

实时效果反馈

1. 以下说法不正确的是:

- ▲ 计算机不能直接理解高级语言,只能直接理解机器语言,所以必须要把高级语言翻译成机器语言,计算机才能执行高级语言编写的程序
- **B** 解释性语言在运行程序的时候才会进行翻译
- 编译型语言写的程序在执行之前,需要一个专门的编译过程, 把程序编译成机器语言(可执行文件)
- D Python是编译型语言

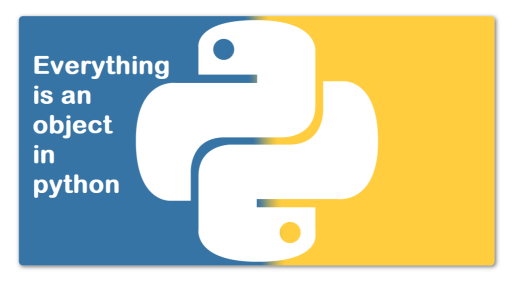
2. 以下哪行代码在运行时会报错:

- A 50+'python'
- B str(50)+'python'
- 50+int('5')
- type(50)

答案

1=>D 2=>A

Python一切皆对象



Python中,一切皆对象。每个对象由:标识(identity)、类型(type)、value(值)组成。对象的本质就是:一个内存块,拥有特定的值,支持特定类型的相关操作。

- 标识用于唯一标识对象,通常对应于对象在计算机内存中的地址。使用内置函数id(obj)可返回对象 obj的标识。
- ② 类型用于表示对象存储的"数据"的类型。类型可以限制对象的取值范围以及可执行的操作。可以使用type(obj)获得对象的所属类型。
- ③ 值表示对象所存储的数据的信息。使用print(obj)可以直接打印出值。

```
id(uid)
type(uid)
print(uid)
```

在Python中,变量也成为:对象的引用。因为,变量存储的就是对象的地址。变量通过地址引用了"对象"。

变量位于: 栈内存。

对象位于: 堆内存。

	Variable to Object Referencing					
	Stack			Неар		
	Id	Reference		Address	Value	
Ti	а	0xf4fc1b31f0		0xf4fc1b31f0	Hey!	
	a	0xf4fc08a108		0xf4fc08a108	77.0	
	a	0x64bbf8b0				
			-	0x64bb f8b0	77	
m e	b	0x64bbf610				
	b	0x64bbf5f0		0x64bbf610	56	
	a	0x64bbf5f0	\rightarrow	0x64bbf5f0	55	

在Python语言中,声明变量的同时需要为其赋值,毕竟不代表任何值的变量毫无意义,Python中也不允许有这样的变量。

- 1 #声明变量my_name没有赋值
- 2 my_name
- 3 print(my_name)#输出my_name报异常

实时效果反馈

1. 以下说法不正确的是:

- ▲ 变量是到内存空间的一个指针
- B 对象是一块内存
- 引用就是自动形成的从变量到对象的指针
- 对象存放于栈内存

2. 以下说法不正确的是:

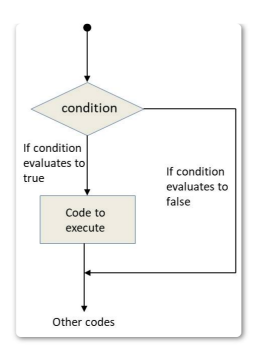
```
1 a = 'python'
2 b = a
```

- △ a 和 b 是一样的,他们指向同一片内存,b 不过是 a 的别名, 是引用
- B a和b是不一样的,他们指向不同的内存
- C 我们可以使用 b is a 去判断,返回 True,表明他们地址相同,内容相同
- D 可以使用 id() 函数来查看两个列表的地址是否相同

答案

1=>D 2=>B

Python控制语句



在Python语言底层,会将布尔值True看作1,将布尔值False看作0,尽管从表面上看,True和1、False和0是完全不同的两个值,但实际上,它们是相同的。

单分支控制语句,注意双等号==、缩进(4个空格,不使用{})等问题

双分支控制语句:

```
if uid==None:
    print('root')

else:
    print('abc')
```

三元运算符(三目运算符),

```
print('root') if uid==None else print('abc')
```

多分支控制语句,

```
1 | score = 88.8 |
2 level = int(score%10)
3 if level >= 10:
      print('Level A+')
  elif level==9:
       print('Level A')
7 elif level==8:
       print('Level B')
8
9 elif level==7:
      print('Level C')
10
  elif level==6:
11
      print('Level D')
12
  else:
13
  print('Level E')
14
```

选择结构嵌套,

```
1  score = 88.8
2  level = int(score%10)
3  if level >= 9:
4    if level>=10
5        print('Level A+')
```

```
else:
           print('Level A')
7
   else:
       if level==8:
9
            print('Level B')
10
       elif level==7:
11
            print('Level C')
12
       elif level==6:
13
            print('Level D')
14
       else:
15
            print('Level E')
16
```

实时效果反馈

1. 如果uid为空值,运行下面代码的结果是:

```
print('root') if uid==None else print('abc')
```

- A root
- B abc
- □ 运行不通过
- D 以上答案都不是

2. 运行下面代码的结果是:

```
1 print("True+False+20的计算结果:",True+False+20)
```

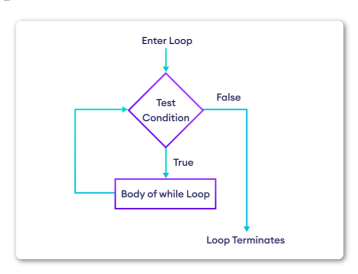
- A True+False+20的计算结果: 20
- B True+False+20的计算结果: 19

- C True+False+20的计算结果: 21
- D Boolean类型和Integer类型直接相加会报错

答案

1=>A 2=>C

while循环语句



当条件满足的时候,里面的循环体会执行,执行之后会再去进行条件判断,满足就会再次执行,如果一直满足条件,就一直循环反复的执行

```
count = 0
while count<=9:
print(count)
count += 1</pre>
```

可以打印的时候,让每一次的时候不自动换行

```
count = 0
while count<=9:
    print(count, end=' ')
    count += 1
print()
print('Done')</pre>
```

拼接字符串,最后一起打印

```
result=''
count = 0
while count<=9:
    result+=(str(count)+' ')
count += 1
print(result)</pre>
```

实时效果反馈

1. 下面代码做的事情是:

```
1  num = 0
2  while num<=10:
3     print(num)
4     num += 1</pre>
```

- A 利用for循环打印从1-10的数字
- B 利用for循环打印从0-10的数字
- C 利用while循环打印从1-10的数字
- D 利用while循环打印从0-10的数字

2. 运行下面代码的结果是:

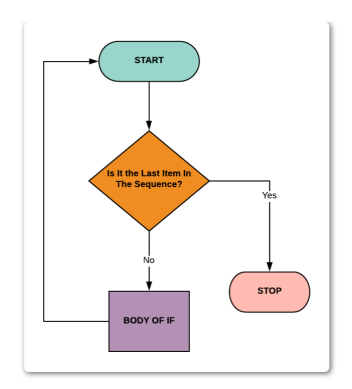
```
1  num = 1
2  sum_even = 0
3  while num<=100:
4    if num%2==0:
5        sum_even += num
6    num += 1
7  print(sum_even)</pre>
```

- △ 计算1-100之间所有数的累加和
- B 计算1-100之间奇数的累加和
- € 计算1-100之间偶数的累加和
- D 以上都不是

答案

1=>D 2=>C

for循环语句



for循环用于遍历一个集合,每次循环,会从集合中取得一个元素,并执行一次代码块,直到集合中所有的元素都获取,for循环才结束。

Python可以遍历的对象有序列(字符串、列表、元组)、字典、迭代器对象(iterator)、生成器函数文件对象。前面已经学习了字符串,通过循环来遍历字符串。

```
names = ['Tom', 'Peter', 'Jerry', 'Jack']
for name in names:
    print(name)
```

range(start, end [,step])

```
1 list(range(4))

1 for i in range(len(names)):
2  print(names[i])
```

实时效果反馈

1. 下面代码做的事情是:

```
for i in range(3,10,2)
```

▲ 产生序列: 0123456789

B 产生序列: 3456789

C 产生序列: 3 5 7 9

D 以上都不是

2. 运行下面代码的结果是:

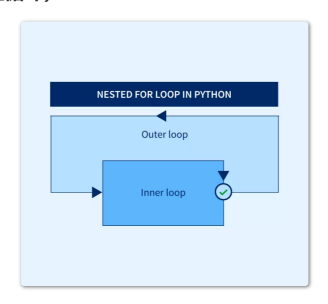
```
sum_odd = 0
for num in range(101):
    if num%2==1:
        sum_odd += num
print(sum_odd)
```

- △ 计算1-100之间所有数的累加和
- B 计算1-100之间奇数的累加和
- € 计算1-100之间偶数的累加和
- D 以上都不是

答案

1=>C 2=>B

循环嵌套 (多重循环)



一个循环体内可以嵌入另一个循环,一般称为"嵌套循环",或者"多 重循环"。

```
每天吃饭3顿饭可以是循环嵌套
```

每天学习可以是循环嵌套

• • • • •

```
for epoch in epochs:
for batch in batches:
print("机器学习一个批次的数据")
```

打印九九乘法表

```
1  j=1
2  while j<=9:
3    i=1
4    while i<=j:
        print('%d*%d=%d'%(j,i,i*j), end='\t')
6        i+=1
7        print()
8    j+=1</pre>
```

```
for j in range(1, 10):
    for i in range(1, j+1):
        print('%d*%d=%d'%(j,i,i*j), end='\t')
        i+=1
    print()
    j+=1
```

实时效果反馈

1. 下面说法正确的是:

- A 嵌套循环只能是双层for循环
- B 嵌套循环只能是for循环
- © 嵌套循环只能是while循环
- D 嵌套循环可以是for循环也可以是while循环

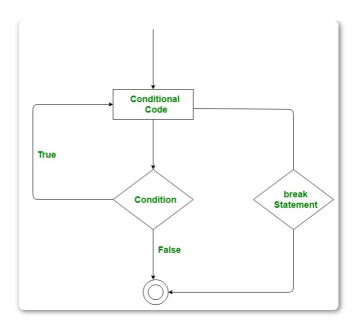
2. 运行下面代码的结果是:

- A 对列表进行正序排序
- B 对列表进行倒序排序
- 查看列表中是否具有相同元素
- D 以上都不是

答案

1=>D 2=>A

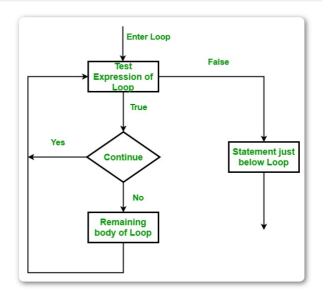
Break 与 Continue 关键字



break语句可用于while和for循环,用来结束整个循环。当有嵌套循环时,break语句只能跳出最近一层的循环。

```
for i in range(10):
    if i==5:
        break
    print(i)
```

```
names = ['Tom', 'Peter', 'Jerry', 'Jack']
for i in range(len(names)):
    if i>=2:
        break
print(names[i])
```



与break语句对应的还有另一个continue语句,与break语句不同的是,continue用于结束本次循环,继续下一次。多个循环嵌套时,continue也是应用于最近的一层循环。而break语句用来彻底退出循环。

```
for i in range(10):
    if i%2==0:
        continue
    print(i)
```

```
names = ['Tom', 'Peter', 'Jerry', 'Jack']
for i in range(len(names)):
    if i<2:
        continue
    print(names[i])</pre>
```

实时效果反馈

1. 下面代码的逻辑是:

```
while True:
    a = input("请输入一个字符(输入Q或q结束)")
    if a.upper()=='Q':
        print("循环结束,退出")
        break
    else:
        print(a)
```

- 程序是一个死循环,无论如何都无法结束
- B 程序是一个死循环,输入"Q"将通过break语句跳出死循环
- C 程序是一个死循环,输入"Q"将通过continue语句跳出死循环

2. 运行下面代码的结果是:

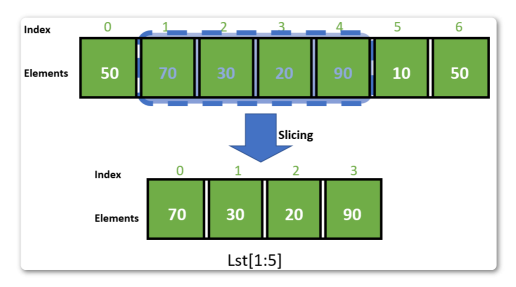
```
1 state = False
2 | 1ist01 = [1,5,7,4,5,0,5,6,9]
  # 取出前面的元素
  for r in range(len(list01)-1):
      #取出后面的元素
      for c in range(r+1,len(list01)):
           if list01[r] == list01[c]:
7
               state = True
8
               break
      if state:
10
           break
11
12 if state:
      print("True")
13
  else:
14
      print("False")
15
```

- △ 对列表进行正序排序
- **B** 对列表进行倒序排序
- 查看列表中是否具有相同元素
- D 以上都不是

答案

1=>B 2=>C

Python切片操作



切片是Python序列及其重要的操作,适用于列表、元组、字符串等等。

列表[起始偏移量start:终止偏移量end[:步长step]]

切片操作是从列表A中获取一个子列表B。列表A可以称为父列表。 从A中获取B,需要指定B在A中的开始索引和结束索引,因此,切片 操作需要指定两个索引。

```
pystr='Python'
pystr[:]

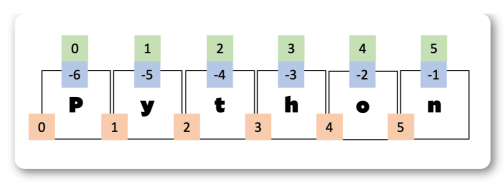
pystr[2:]

pystr[2:]

pystr[:5]

pystr[1:5]

pystr[1:5]
```



```
pystr[:-3]

pystr[-5:-3]

pystr[::-1]

pystr[::-2]

pystr[1:-3]
```

机器学习中切片可用于分割数据集为训练集和测试集,假如总共有10000条样本数据:

```
TrainSet=Data[:8000]
TestSet=Data[8000:]

batch_size=100
num_batches=len(TrainSet)/batch_size

for epoch in epoches:
for index in num_batches:
batch = TrainSet[batch_size*index:
(batch_size+batch_size*index)]
# 接下来应用这个批次的数据去训练模型
```

1. 运行下面代码的结果是:

```
1 a=[10,20,30,40,50,60,70]
2 print(a[1:6:2])
```

- [10, 20, 30, 40, 50, 60, 70]
- B [20, 30, 40, 50, 60, 70]
- [20, 40, 60]
- D 以上都不是

2. 运行下面代码的结果是:

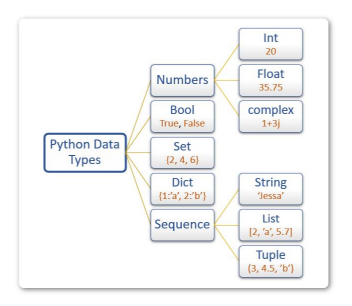
```
1 a=[10,30,20,50,40,70,60]
2 print(a[::-1])
```

- A 对列表进行正序排序
- B 对列表进行倒序排序
- 对列表进行反向提取
- D 以上都不是

答案

1=>C 2=>C

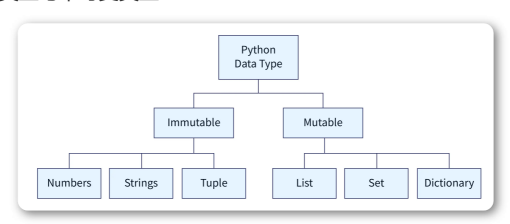
Python常用数据类型



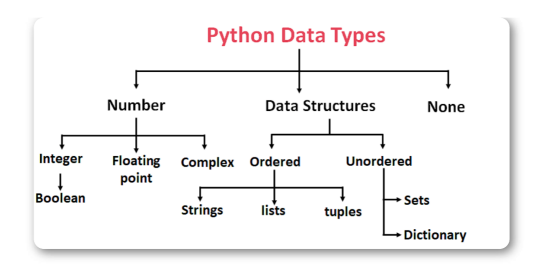
type()函数可以查看对象数据类型

数据类型	细分	
Number	Integer (整型)	
	Float (双精度浮点型)	
	Complex (复数型)	
Boolean	True或False (布尔型)	
String	零个或多个字符组成的有限序列(字符串型)	Sequence
Tuple	内部元素不可修改(元组型)	Sequence
List	但内部元素可以修改(列表型)	Sequence
Set	内部元素相互之间无序的一组对象(集合型)	
Dictionary	拥有键/值对的特殊列表,形式key:value(字典型)	

可变类型与不可变类型



有序集合与无序集合



常用类型之间互相转换的函数

类型转换	
int(x)	将x转换为一个整数
float(x)	将x转换到一个浮点数
str(x)	将对象 x 转换为字符串
eval(str)	用来计算在字符串中的有效Python表达式,并返回一个对象
tuple(s)	将序列 s 转换为一个元组
list(s)	将序列 s 转换为一个列表
set(s)	转换为可变集合
dict(d)	创建一个字典。d 必须是一个序列 (key,value)元组
chr(x)	将一个整数转换为一个字符
unichr(x)	将一个整数转换为Unicode字符
ord(x)	将一个字符转换为它的整数值

```
1 eval('5+10')
2
3 a=10
4 b=20
5 eval('a+b')
```

实时效果反馈

1. 用python如何表示常量浮点值 \$3.2 × 10^{-12}\$:

- A 3.2e-12
- B 3.2e+12
- 3.2 * 10 ** -12
- D 以上都不是

2. 运行下面代码的结果是:

```
print(type({}))
```

- A <class 'tuple'>
- B <class 'list'>
- <class 'set'>
- <class 'dict'>

答案

1=>A 2=>D