

# 人工智能实践教程 从Python入门到机器学习

- · 所有代码及ppt均可以由以下链接下载
- https://github.com/shao1chuan/pythonbook
- https://gitee.com/shao1chuan/pythonbook

# 

- 1. 字符串的创建和赋值
- 2. 字符串的基本特性
- 3. 字符串内建函数
- 4. 字符串相关模块

# 01

## 字符串的创建和赋值

字符串类型是 Python 里面最常见的类型。可以简单地通过在引号间(单引号,双引号和三引号)包含字符的方式创建它。

第一种方式:

str1 = 'our company is westos'

第二种方式:

str2 = "our company is westos"

第三种方式:

str3 = """our company is westos"""

一个反斜线加一个单一字符可以表示一个特殊字符,通常是不可打印的字符

转义字符	名 称	功能
\a	响铃	用于输出响铃
\b	退格(Backspace键)	用于退回一个字符
\f	换页	用于输出
\n	换行符	用于输出
\r	回车符	用于输出
\t	水平制表符(Tab键)	用于输出
\v	纵向制表符	用于制表
//	反斜杠字符	用于表示一个反斜杠字符
\'	单引号	用于表示一个单引号字符
\"	双引号	用于表示一个双引号字符
\ddd	ddd是ASCII码的八进制值, 最多三位	用于表示该ASCII码代表 的字符
\xhh或 \Xhh	hh是ASCII码的十六进制值 最多两位	用于表示该ASCII码代表 的字符

```
>>> say = 'let's go'
  File "<stdin>", line 1
    say = 'let's go'
SyntaxError: invalid syntax
>>> say = 'let\'s go'
>>> print say
let's go
>>> say = 'hello python\n'
>>> print say
hello python
>>> say = '\thello python\t'
>>> print say hello python
```

作用一: 进行多行注释

Python中单行注释是#,多行注释的时候每行都写一个#,或者采用连续的三个双引号。

```
* 这是单行注释
这是多行注释第一行
这是多行注释第二行
这是多行注释第三行
```

作用二: 定义多行字符串

为避免使用转义换行符 \n,通常会用在定义SQL语句的表达式中没有变量的时候使用.

```
sql_create_table = """CREATE TABLE CUSTOMER (
         FULL NAME CHAR(20) NOT NULL,
         AGE INT,
         SEX CHAR(1),
         BALANCE FLOAT ) " " "
```

字符串是**不可变的**,只能通过赋一个空字符串或者使用 del 语句来清空或者删除一个字符串但是没有必要显式的删除字符串。定义这个字符串的**代码结束**时会自动释放这些字符串

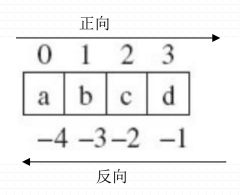
aString = " del aString 连接操作符: 从原有字符串获得一个新的字符串

重复操作符: 创建一个包含了原有字符串的多个拷贝的新串

"\*"\*10 + "学生管理系统" + "\*"\*10

```
>>> print '===='*10
>>> print 'hello'+'world'
helloworld
>>> print 'hello'+' world'
hello world
>>> s = 'hello world'
>>> len(s)
```

- 1. 索引(s[i]): 获取特定偏移的元素
- 2. 索引的分类:正向索引, 反向索引



- 1. 切片S[i:j]提取对应的部分作为一个序列:
- 2. 如果没有给出切片的边界,切片的下边界默认为0,上边界为字符串的长度;扩展的切片S[i:j:k],其中i,j含义同上,k为递增步长;
- 3. s[:]获取从偏移量为0到末尾之间的元素,是实现有效拷贝的一种方法;
- 4. s[::-1]是实现字符串反转的一种方法;

```
>>> s = 'hello'
>>> s[1:3]
'el'
>>> s[1:]
'ello'
>>> s[:3]
'hel'
>>> s[:-1]
'hell'
>>> s[:]
'hello'
```

成员操作符用于判断一个字符或者一个子串(中的字符)是否出现在另一个字符串中。 出现则返回 True,否则返回 False.

```
>>> s = 'westos'
>>> 's' in s
True
>>> 'hel' in s
False
>>> 'hel' not in s
True
```

### string 模块预定义的字符串:

string.ascii\_letters

string.ascii\_lowercase

string.ascii\_uppercase

string.digits

string.whitespace

string.punctuation

给定一个字符串,验证它是否是回文串,只考虑字母和数字字符,可以忽略字母的大小写。

说明:本题中,我们将空字符串定义为有效的回文串。

### 示例 1:

输入: "A man, a plan, a canal: Panama"

输出: true

### 示例 2:

输入: "race a car"

输出: false

编写一个检查 Python 有效标识符的小脚本,名字是 idcheck.py。

要求:Python 标识符必须以字母或下划线开头

- 1). 只检查长度大于等于 2 的标识符
- 2). 以字母或者下划线开始
- 3). 后面要跟字母,下划线或者或数字

for.....else......

while .....else......

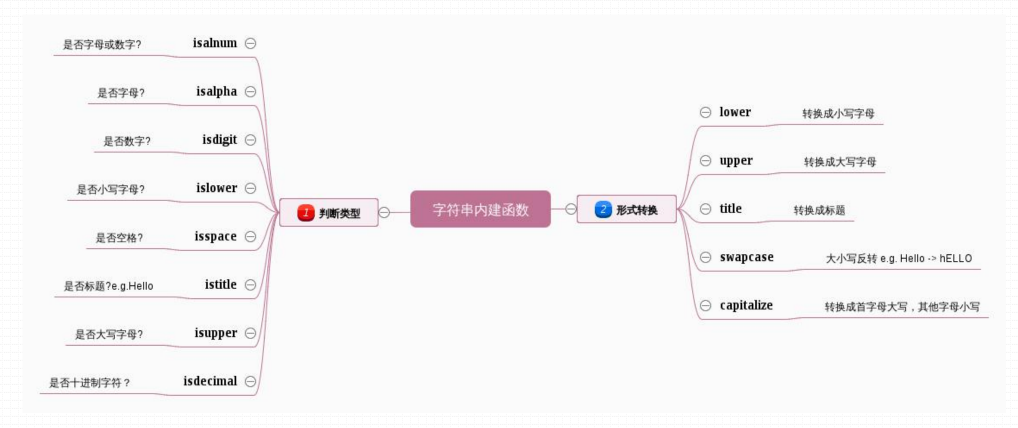
### 早上总结:

- 1). pycharm卸载;
- 2). 字符串的创建和删除
- 3). 字符串的特性: 重复, 连接, 索引, 切片, 成员操作符

s[:]

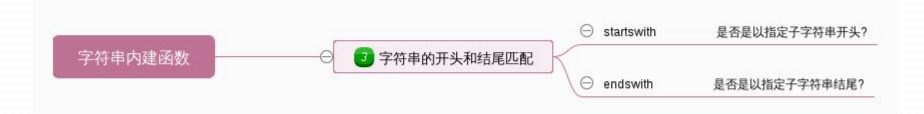
s[::-1]

- 4). 判断回文?
- 5). 标识符判断?(while..else...., for...else....)
- #循环循环正常结束, 才会执行else的语句[0,1,2,3]

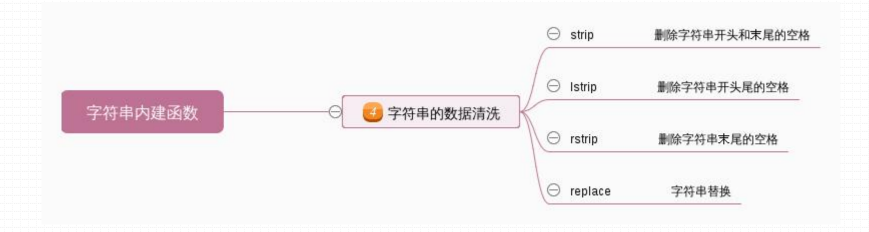


title: 标题需要每一个首字母大写,e.g. Hello Python

space: 空格指的是广义的空格, e.g: \n, \t,



```
filename = "hello.log"
if filename.endswith(".log"):
       print(filename)
else:
       print("error file")
url1 = "file:///mnt"
url2 = "ftp://172.25.254.250/pub/"
url3 = "http://172.25.254.250/index.html"
if url1.startswith("http://"):
       print("爬取网页....")
else:
       print("不能爬取网页")
```











编写一个函数来验证输入的字符串是否是有效的 IPv4?

- 1). IPv4 地址由十进制数和点来表示,每个地址包含4个十进制数,其范围为 0 255,用(".")分割。 比如,172.16.253.1;
- 2). IPv4 地址内的数不会以 0 开头。比如,地址 172.16.254.01 是不合法的。

### 示例 1:

输入: "172.16.254.1"

输出: "IPv4"

### 示例 3:

输入: "256,256,256,256"

输出: "Neither"

```
根据字符串的 ASCII 码值进行比较(py3取消)
cmp()
len()
                  返回字符串的字符数
max() and min()
                  返回最大或者最小的字符,(按照 ASCII 码值排列)
                 枚举对象同时列出数据和数据下标
enumerate()
                                                        # zip
                                                        >>> s1 = 'abc'
                                                        >>> s2 = "123"
                  将对象中对应的元素打包成一个个元组,
zip()
                                                        >>> for i in zip(s1,s2):
                                                              print(i)
                  然后返回由这些元组组成的列表
                                                        ('a', '1')
                                                        ('b', '2')
                                                        ('c', '3')
                                                        >>> for i in zip(s1,s2):
           # 枚举: 返回索引值和对应的value值;
                                                              print("".join(i))
           >>> for i,v in enumerate('hello'):
                                                        a1
                  print(str(i) +" ----> " + v)
                                                        b2
                                                        c3
           0 ----> h
                                                        >>> for i in zip(s1,s2):
                                                              print("-".join(i))
           1 ----> e
           2 ----> 1
                                                        a-1
           3 ----> 1
                                                        b-2
           4 ----> 0
                                                        c-3
```

### string

字符串操作相关函数和工具

```
>>> from string import Template
>>> s = Template('$who likes $what')
>>> s.substitute(who='tim', what='kung pao')
'tim likes kung pao'
```

### base64

一种"防君子不防小人"的编码方式,用于加密

```
>>> import base64
>>> encoded = base64.b64encode(b'data to be encoded')
>>> encoded
b'ZGF0YSB0byBiZSBlbmNvZGVk'
>>> data = base64.b64decode(encoded)
>>> data
b'data to be encoded'
```

给定一个单词,你需要判断单词的大写使用是否正确。

我们定义,在以下情况时,单词的大写用法是正确的:

- 1. 全部字母都是大写,比如"USA"。
- 2. 单词中所有字母都不是大写,比如"leetcode"。
- 3. 如果单词不只含有一个字母,只有首字母大写,比如 "Google"。

否则,我们定义这个单词没有正确使用大写字母。

### 示例 1:

输入: "USA" 输出: True

### 示例 2:

输入: "FlaG" 输出: False

注意: 输入是由大写和小写拉丁字母组成的非空单词。

给定一个字符串来代表一个学生的出勤记录,这个记录仅包含以下三个字符:

1. 'A': Absent, 缺勤 2. 'L': Late, 迟到 3. 'P': Present, 到场

如果一个学生的出勤记录中不超过一个'A'(缺勤)并且不超过两个连续的'L'(迟到),那么这个学生会被奖赏。

你需要根据这个学生的出勤记录判断他是否会被奖赏。

### 示例 1:

输入: "PPALLP" 输出: True

### 示例 2:

输入: "PPALLL" 输出: False

### 本节练习三

### 机器人能否返回原点 robot-return-to-origin

在二维平面上,有一个机器人从原点(0,0)开始。给出它的移动顺序,判断这个机器人在完成移动后是否在(0,0)处结束。

移动顺序由字符串表示。字符 move[i] 表示其第 i 次移动。机器人的有效动作有 R (右), L (左), U (上)和 D (下)。如果机器人在完成所有动作后返回原点,则返回 true。否则,返回 false。

注意:机器人"面朝"的方向无关紧要。 "R" 将始终使机器人向右移动一次,"L" 将始终向左移动等。此外,假设每次移动机器人的移动幅度相同。

### 示例 1:

输入: "UD" 输出: true

解释:机器人向上移动一次,然后向下移动一次。所有动作都具有相同的幅度,因此它最终回到它开始的原点。因此,

我们返回 true。

### 示例 2:

输入: "LL"

输出: false

解释: 机器人向左移动两次。它最终位于原点的左侧,距原点有两次"移动"的距离。我们返回 false,因为它在移

动结束时没有返回原点。

也是某年腾讯笔试编程题(比本题简单但是思路相同)

设计一个程序,用来实现帮助小学生进行算术运算练习,它具有以下功能:提供基本算术运算(加减乘)的 题目,每道题中的操作数是随机产生的,练习者根据显示的题目输入自己的答案,程序自动判断输入的答 案是否正确并显示出相应的信息。最后显示正确率。

### 思路:

运行程序, 输入测试数字的大小范围 输入测试题目数量 任意键进入测试 系统进行测试并判断对错 系统根据得分情况进行总结, 退出程序 感谢聆听!

THANK YOU!