Python中的字符串类型Unicode字符

```
'Hello World'
"Hello World"
'\u0048\u0065\u006c\u006c\u006f\u0020\u0057\u006f\u0072\u006c\u0064'
"\u0048\u0065\u006c\u006c\u006f\u0020\u0057\u006f\u0072\u006c\u0064'
```

Python中的字符不同于c++字符,Python使用Unicode编码,所以字符串可以包含中文等亚洲字符。 代码第①行和第②行的字符串使用Unicode编码表示的字符串,事实上它表示的也是Hello World字符串,

可通过print () 函数将Unicode编码表示的字符串输出到控制台上,就会看到Hello World字符串。 Python Shell运行实例:

```
>>>s = 'Hello World'
>>>print(s)
Hello World
>>>s = "Hello World"
>>>print(s)
Hello World
>>>s = '\u0048\u0065\u006c\u006c\u006f\u0020\u0057\u006f\u0072\u006c\u0064'
>>>print(s)
Hello World
>>>s = "\u0048\u0065\u006c\u006c\u006f\u0020\u0057\u006f\u0072\u006c\u0064'
>>>print(s)
Hello World
>>>s = "\u0048\u0065\u006c\u006c\u006f\u0020\u0057\u006f\u0072\u006c\u0064''
>>>print(s)
Hello World
```