**1 去掉格及特殊字符**

str = **",,, Hello World ,, Nihao ss ,,, "**str1 = str.strip().lstrip(**','**).rstrip(**','**)  
**print** str  
**print** str1



**2 复制字符串**

s = **"abc"**s1 = s  
s2 = s1.replace(**'a'**, **'t'**)  
**print** s, s1, s2



**3 连接字符串**

str1 = **"strcat"**str2 = **"append"**str1 += str2  
**print** str1



**4 查找字符串**

str1 = **"strchr"**str2 = **"to"**pos = str1.find(str2)  
**if** pos < 0:  
 **print "can not find, pos = "**,  
 **print** pos  
**else**:  
 **print "find, pos = "**,  
 **print** pos



注意：还可以用index方法，但是该方法如果找不到会抛出一个异常

**5 字符串长度**

str = **"Hello World"  
print** len(str)



**6 比较字符串**

str1 = **"strchr"**str2 = **"strch"  
print** cmp(str1, str2)  
**print** cmp(str2, str1)  
**print** cmp(str1, str1)  
**print** str1 **and** str2  
  
a = 100  
b = 90  
**print** cmp(a, b)



**7 翻转字符串**

str1 = **"abcdefg"**str2 = str1[::-1]  
**print** str2



**8 分割字符串**

str1 = **"ab,cde,fgh,ijk"**str2 = **','**str1 = str1[str1.find(str2) + 1:]  
**print** str1  
  
s = **"ab,cde,fgh,ijk"  
print** s.split(**','**)



**9 连接字符串**

delimiter = **',-'**mylist = [**"Brazil"**, **"Russia"**, **"India"**, **"China"**]  
**print** delimiter.join(mylist)

