String底层同Java用unicode保存数据

**一、创建字符串**

"string" 字符串字面量

'string' 字符串字面量

二、字符串遍历

[index] 返回对应索引字符

[index:length] 返回对应索引及长度的子串

三、字符串判断

"a" in "abc" 判断是否包含

"a" not in "bcd" 判断不包含

四、字符串操作

+ 字符串连接

\* 重复输出字符串

**五、字符编码**

ord(char) 返回字符对应unicode索引

chr(int) 返回unicode索引对应的字符

string.encode(encoding) 返回对应编码的字节码

**六、整理字符串**

**1字符串格式化**

"string: %s; number: %d" % ("abc", 123) => "string: abc; number: 123"

注意：格式化符号参见C语言数据类型