parse用于从**一个字符串中解析出json对象**,如

var str = '{"name":"huangxiaojian","age":"23"}'

结果：

JSON.parse(str)

Object

1. age: "23"
2. name: "huangxiaojian"
3. \_\_proto\_\_: Object

注意：单引号写在{}外，每个属性名都必须用双引号，否则会抛出异常。

1. JSON.stringify(value, replacer, space)

| **参数** | **描述** |
| --- | --- |
| value | 对象，数组，类 |
| replacer | 函数，数组 |
| space | 分隔符   * 1.如果是一个数字，就缩进几个字符，最大值为10. * 2.如果是一些转义字符，比如“\t”，表示回车，那么它每行一个回车。 * 3.如果是字符串，就在每行输出时把这个字符串附加上去，最大也是10个字符。 |

stringify()用于从**一个对象解析出字符串**，如

var str = {"name":"菜鸟教程", "site":"http://www.runoob.com"}

str\_pretty1 = JSON.stringify(str)

document.write( "**只有一个参数情况：**" );

document.write( "<br>" );

document.write("<pre>" + str\_pretty1 + "</pre>" );

document.write( "<br>" );

str\_pretty2 = JSON.stringify(str, null, 4) **//使用四个空格缩进**

document.write( "使用参数情况：" );

document.write( "<br>" );

document.write("<pre>" + str\_pretty2 + "</pre>" ); // pre 用于格式化输出

