作业2、找到字符串对象中方法的使用，要求，详细说明参数的配置；

1. [anchor()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_anchor.asp)

用法：stringObject.anchor(anchorname) 创建 HTML 锚。

参数：anchorname 必需。为锚定义名称。

2. [big()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_big.asp)

用法：stringObject.big() 用大号字体显示字符串。

参数：无。

3. [blink()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_blink.asp)

用法：stringObject.blink() 显示闪动字符串。

参数：无。

4. [bold()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_bold.asp)

用法：stringObject.bold() 使用粗体显示字符串。

参数：无。

5. [charAt()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_charAt.asp)

用法：stringObject.charAt(index) 返回在指定位置的字符。

参数：index 必需。表示字符串中某个位置的数字，即字符在字符串中的下标。

6. [charCodeAt()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_charCodeAt.asp)

用法：stringObject.charCodeAt(index) 返回在指定的位置的字符的 Unicode 编码。

参数：index 必需。表示字符串中某个位置的数字，即字符在字符串中的下标。

7. [concat()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_concat_string.asp)

用法：stringObject.concat(stringX,stringX,...,stringX) 连接字符串。

参数：stringX 必需。将被连接为一个字符串的一个或多个字符串对象。

8. [fixed()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_fixed.asp)

用法：stringObject.fixed() 以打字机文本显示字符串。

参数：无。

9. [fontcolor()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_fontcolor.asp)

用法：stringObject.fontcolor(color) 使用指定的颜色来显示字符串。

参数：color 必需。为字符串规定 font-color。该值必须是颜色名(red)、RGB 值(rgb(255,0,0))或者十六进制数(#FF0000)。

10. [fontsize()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_fontsize.asp)

用法：stringObject.fontsize(size) 使用指定的尺寸来显示字符串。

参数：size 参数必须是从 1 至 7 的数字。

11. [fromCharCode()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_fromCharCode.asp)

用法：String.fromCharCode(numX,numX,...,numX) 从字符编码创建一个字符串。

参数：numX 必需。一个或多个 Unicode 值，即要创建的字符串中的字符的 Unicode 编码。

12. [indexOf()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_indexOf.asp)

用法：stringObject.indexOf(searchvalue,fromindex) 检索字符串。

参数：searchvalue 必需。规定需检索的字符串值。

Fromindex 可选的整数参数。规定在字符串中开始检索的位置。它的合法取值是 0 到 stringObject.length - 1。如省略该参数，则将从字符串的首字符开始检索。

13. [italics()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_italics.asp)

用法：stringObject.italics() 使用斜体显示字符串。

参数：无。

14. [lastIndexOf()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_lastIndexOf.asp)

用法：stringObject.lastIndexOf(searchvalue,fromindex) 从后向前搜索字符串。

参数：*searchvalue* 必需。规定需检索的字符串值。

*Fromindex* 可选的整数参数。规定在字符串中开始检索的位置。它的合法取值是 0 到 *stringObject*.length - 1。如省略该参数，则将从字符串的最后一个字符处开始检索。

15. [link()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_link.asp)

用法：stringObject.link(*url*) 将字符串显示为链接。

参数：url 必需。规定要链接的 URL。

16. [localeCompare()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_localeCompare.asp)

用法：stringObject.localeCompare(target) 用本地特定的顺序来比较两个字符串。

参数：target 要以本地特定的顺序与 stringObject 进行比较的字符串。

17. [match()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_match.asp)

用法：stringObject.match(searchvalue) stringObject.match(regexp)

找到一个或多个正则表达式的匹配。

参数：searchvalue 必需。规定要检索的字符串值。

regexp 必需。规定要匹配的模式的regexp对象。如果该参数不是regexp对象，则需要首先把它传递给regexp构造函数，将其转换为regexp对象。

18. [replace()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_replace.asp)

用法：stringObject.replace(*regexp/substr*,*replacement*) 替换与正则表达式匹配的子串。

参数：regexp/substr 必需。规定子字符串或要替换的模式的 RegExp 对象。请注意，如果该值是一个字符串，则将它作为要检索的直接量文本模式，而不是首先被转换为 RegExp 对象。

replacement 必需。一个字符串值。规定了替换文本或生成替换文本的函数。

19. [search()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_search.asp)

用法：stringObject.search(regexp) 检索与正则表达式相匹配的值。

参数：regexp 该参数可以是需要在 stringObject 中检索的子串，也可以是需要检索的 RegExp 对象。注释：要执行忽略大小写的检索，请追加标志 i。

20. [slice()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_slice_string.asp)

用法：stringObject.slice(start,end) 提取字符串的片断，并在新的字符串中返回被提取的部分。

参数：start 要抽取的片断的起始下标。如果是负数，则该参数规定的是从字符串的尾部开始算起的位置。也就是说，-1 指字符串的最后一个字符，-2 指倒数第二个字符，以此类推。

end 紧接着要抽取的片段的结尾的下标。若未指定此参数，则要提取的子串包括 start 到原字符串结尾的字符串。如果该参数是负数，那么它规定的是从字符串的尾部开始算起的位置。

21. [small()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_small.asp)

用法：stringObject.small() 使用小字号来显示字符串。

参数：无。

22. [split()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_split.asp)

用法：stringObject.split(*separator*,*howmany*) 把字符串分割为字符串数组。

参数：separator 必需。字符串或正则表达式，从该参数指定的地方分割 stringObject。

howmany 可选。该参数可指定返回的数组的最大长度。如果设置了该参数，返回的子串不会多于这个参数指定的数组。如果没有设置该参数，整个字符串都会被分割，不考虑它的长度。

23. [strike()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_strike.asp)

用法：stringObject.strike() 使用删除线来显示字符串。

参数：无。

24. [sub()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_sub.asp)

用法：stringObject.sub() 把字符串显示为下标。

参数：无。

25. [substr()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_substr.asp)

用法：*stringObject*.substr(*start*,*length*) 从起始索引号提取字符串中指定数目的字符。

参数：*start* 必需。要抽取的子串的起始下标。必须是数值。如果是负数，那么该参数声明从字符串的尾部开始算起的位置。也就是说，-1 指字符串中最后一个字符，-2 指倒数第二个字符，以此类推。

*Length* 可选。子串中的字符数。必须是数值。如果省略了该参数，那么返回从 *stringObject* 的开始位置到结尾的字串。

26. [substring()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_substring.asp)

用法：*stringObject*.substring(*start*,*stop*) 提取字符串中两个指定的索引号之间的字符。

参数：*start* 必需。一个非负的整数，规定要提取的子串的第一个字符在 stringObject 中的位置。

*stop* 可选。一个非负的整数，比要提取的子串的最后一个字符在 stringObject 中的位置多 1。

如果省略该参数，那么返回的子串会一直到字符串的结尾。

27. [sup()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_sup.asp)

用法：stringObject.sup() 把字符串显示为上标。

参数：*无*。

28. [toLocaleLowerCase()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_toLocaleLowerCase.asp)

用法：stringObject.toLocaleLowerCase() 把字符串转换为小写。

参数：*无*。

29. [toLocaleUpperCase()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_toLocaleUpperCase.asp)

用法：stringObject.toLocaleUpperCase() 把字符串转换为大写。

参数：*无*。

30. [toLowerCase()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_toLowerCase.asp)

用法：stringObject.toLowerCase() 把字符串转换为小写。

参数：*无*。

31. [toUpperCase()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_toUpperCase.asp)

用法：stringObject.toUpperCase() 把字符串转换为大写。

参数：*无*。

32. toSource()

代表对象的源代码。

33. [toString()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_toString_string.asp)

用法：stringObject.toString() 返回字符串。

参数：*无*。

34. [valueOf()](mk:@MSITStore:E:\web\Summary\W3School离线手册(2015.07.17).chm::/www.w3school.com.cn/jsref/jsref_valueOf_string.asp)

用法：stringObject.valueOf() 返回某个字符串对象的原始值。

参数：*无*。