1.chartAt() 'ddddddd'.charAt(2) "d"

2.charCodeAt() 'ddddddd'.charCodeAt(2) 100

3.formCodeAt() String.fromCharCode('100') "d"

4.indexOf()

5.lastIndexOf()

6.match() 返回数组 'asdasdasdasdasd'.match('d') ["d", index: 2, input: "asdasdasdasdasd"]

7.search() 返回位置 没找到返回-1

8 .'asdasdasdasdasd'.replace('a','g') "gsdasdasdasdasd"

9 split()

10.concat() 'ssss'.concat('ddd','fff') "ssssdddfff"

11.slice() substring() "dasdasdasd".slice(1,4) "asd" "dasdasdasd".substring(1,4) "asd" 开始 结束

12.substr() 开始 长度 "dasdasdasd".substr(1,4) "asda"

13.trim() trimLeft() trimRight()

14.escape() 字符串常规编码与解码

15.unscap()

16.encodeURI() URI字符串编码与解码

17.decodeURI()

18.encodeURIComponent() URI 组件编码与解码

19.encodeURIComponent()

20.toUpperCase()

21.toLocaleUpperCase() 本地

22.toLowerCase() 本地

23.toLocaleLowerCase() 本地

24. codePointAt() 能够正确处理4个字节储存的字符，返回一个字符的码点

25. fromCodePoint() 识别0xFFFF的字符

26. at() 识别0xFFFF的字符

27. normalize()

28. includes()

29.startsWith() 陈金鑫是洪都街看'.startsWith('陈') true

30.endsWith() 陈金鑫是洪都街看'.endsWith('陈') fasle

31.repeat() 'd'.repeat(4) "dddd"

32. padStart()/padEnd()

'x'.padStart(5, 'ab') // 'ababx'

'x'.padStart(4, 'ab') // 'abax'

'x'.padEnd(5, 'ab') // 'xabab'

'x'.padEnd(4, 'ab') // 'xaba'