4 - 27

正则中的[^]

• [^]排除的意思

console.log(str.match(/a[^26]c/g))

比如以上代码; 匹配str字符串中符合"a开头, c结尾中间排除2和6的字符串"

/<[^>]+>/g这个规则可以作为把所有标签都筛选出来;

正则中的{}

- {}在正则中代表范围; 比如: {n m} 从n-m次
- 量词 + {1, }最小1次, 最多不限;
- ? { 0,1}最小0次, 最多1次;
- 。 {0,}最小0次,最多无限次;
- {n}最大是n次最小也是n次;

正则中的元字符

- \d 一个数字
- \D 一个非数字
- \n 换行
- \s 一个空格
- \S 一个非空格
- \w 一个数字字母下划线
- \W 一个非数字字母下划线
- \ b 一个边界符
- \B 一个非边界符
- \r\n 回车并换行

正则中的其他修饰符m

m 多行查找

- /^d./mg 多行全局查找开头为d和后边任意一个字符的字符串
- /d.\$/mg 多行全局查找结尾为d和后边任意一个字符的字符串

正则的特征

- 懒惰性
 - 。 \d 让它找一个它一定不会找第二个
- 贪婪性
 - 。 \d+ 有多少匹配多少;