补充:

1. 正则:

分组编号: 正则表达式中每个()，都会自动获得一个分组编号，从1开始，连续递增，不重复。

何时: 只要希望获得关键词的局部子字符串时

如何使用:

1. 在正则表达式内使用:

\n 匹配和第n个分组相同的内容

2. 在js函数中使用:

$n可自动获得第n个()分组匹配的子内容

正课:

1. 内置对象和包装类型

2. \*\*\*RegExp

3. Math

4. Date

1. 内置对象/类型:

什么是: ES标准中规定的，浏览器厂商已经实现的对象

为什么: 简化开发！

鄙视: 包括: 11个

String Number Boolean —— 包装类型

Array RegExp Math Date

Error

Function Object

Global: 是全局作用域对象: 在浏览器中被window代替

鄙视: 谈谈对包装类型的理解

什么是包装类型: 保存一个原始类型的值

提供操作原始类型值的API

为什么: 原始类型的值本身不具有任何功能

比如: var price=345.678; price.toFixed(2);

var unicode="张".charCodeAt();

何时: 只要试图对原始类型的值调用函数时，都会自动创建包装类型对象

如何: 自动使用:

过程:

试图对原始类型的值调用任何函数时:

1. 判断原始类型的类型名

2. 自动创建对应的包装类型对象,其中保存要操作的原始类型值

3. 调用包装类型对象，提起定义好的API

4. API调用后，包装类型对象自动释放！

鄙视: var str="hello";

str.len=10;//向str上添加一个新的属性，值为10

console.log(str.len);//输出str上的len属性值:?