后盾人人人做后盾

www. houdunwang. com

内置顶层函数

后盾人 2011-2017

- 内置: ECMAscript 自带的函数, ECMAscript将我们常用的一些功能封装起来, 我们不需要知道他是怎么实现的, 只需要知道怎么调用即可。
- 顶层,在页面当中的任何地方都可以调用。

javascript 内置顶层函数

1.Number() 转换成数值类型

2.parseInt() 将字符串转换为整型

3.parseFloat() 转换为小数

4.isNaN() 判断一个数能否转换为数值类型。

5.eval() 用javascript语法来解析字符串内容

javascript内置顶层函数

Number() 转换成数值类型

- A.如果是布尔值, false为0, true为1
- B.如果是数字,转换成为本身。将无意义的后导0去掉。
- C.如果是undefined 转换为NaN not a number
- D.如果是字符串
 - 1.如果字符串当中只有数字,转换为10进制(忽略前导0和后导0)
 - 2.如果是有效的规范的浮点型,转换为浮点值(忽略前导0和后导0)
 - 3.如果是空字符串,则转换为0
 - 4.如果是其他的值,返回NaN

转换成数值类型

parseInt(参数) 将字符串转换为整数

A.如果一个字符串只包含数字,则以10进制的方式转换为整型。

B.他会自动忽略字符串前面的空格,直到找到第一个非空的数值字符串,如果字符串的第一个字符不是空格、数字、-,那么返回NaN

转换成整数

parseFloat() 将字符串转换为浮点数

A.字符串当中的.只有第一个有效,其他的都是无效的。

B.如果字符串是一个有效的整数,他返回的是整数,不会返回浮点数。

转换成浮点数类型

isNaN() 用于检查其参数是否是非数字值 如果能转换成数值返回假,不能转换成数值类型,返回 真。

数字类型判断

eval()

用javascript语法来解析字符串内容

字符串解析