SHANKI UNIQUE
TECHNOLOGY CO.,LTD.



JavaScript内置顶层函数

JavaScript是一种能让你的网页更加生动活泼的语言

SHANXI **UNIQUE**TECHNOLOGY

JavaScript内置 顶层 函数

- ➤ 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.escape() 将非字母、数字字符进行编码

2.unescape() 对编码的字符串进行解码

3.Number() 转换成数值类型

4.String() 转换成字符串类型

5.Boolean() 转换成布尔类型

6.parseInt() 将字符串转换为整型

7.parseFloat() 转换为小数

8.isNaN() 判断一个数能否转换为数值类型。



JavaScript内置顶层函数



- 1.escape()将非字母、数字字符进行编码
- 2.unescape() 对编码的字符串进行解码 函数可对字符串进行编码,这样就可以在所有的 计算机上读取该字符串。



SHANXI **UNIQUE**TECHNOLOGY

转换成数值类型

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null转换为0
- D.如果是undefined 转换为 NaN not a number
- E.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1,参数2)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

D.参数1

八进制

十进制

十六进制

0 后面的数字不能超过7

0x

0-9 a-f

参数2

控制解析模式 2-32



转换成数值类型



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。



转换为字符串类型



String(参数)

可以将任何的类型转换为字符串

- null和undefined: 也都会转换为字符串,分别是 null和 undefined
- 布尔类型:会返回true 和false
- 数值类型:本身的字符串



转换为布尔类型



Boolean() 可以将任何类型的值转换为布尔值

- 转换为假: ""、0、NaN、undefined、false,null
- 其他的全部都转换为真。



JavaScript内置顶层函数



➤ isNaN() 判断一个数据能否转换为数值类型。 如果能转换成数值返回假,不能转换成数值类型, 返回真。



