



JavaScript数据类型转换

JavaScript是一种能让你的网页更加生动活泼的语言

JavaScript数据强制转换



1.Number() 转换成数值类型

2.String() 转换成字符串类型

3.Boolean() 转换成布尔类型

4.parseInt() 将字符串转换为整型

5.parseFloat() 转换为浮点型



SHANXI **UNIQUE** TECHNOLOGY

数据类型隐式转换

1.算数运算符类

- * / %

如果操作数不是数值,将会隐式的调用Number()函数,按照这个函数的转换规则进行转换,

如果转换不成功,整个表达式返回NaN

+

如果操作数都是数值,然后进行相加任何数据类型和字符串相加,然后返回他们拼接的结果。

如果操作数都布尔值,那么进行Number()转换,false为0,true为1,进行相加。



SHANXI **UNIQUE**TECHNOLOGY

数据类型隐式转换

1.关系运算符

关系运算符的操作数可以是任何类型,如果操作数不是数值类型,将 会发生隐式的转换,参考第3课

2.等性运算符 == !=

会对操作数隐式的转换后再比较值;

- (1)如果其中至少有一个是布尔值,那么会隐式的调用Number()进行转换,然后比较。
- (2)如果一个为字符串。另一个为数值,那么会隐式的调用Number()对字符串进行转换,如果转换不成功,则返回false;
- (3) undefined == null
- 3.逻辑运算符

参考第三课

数据类型隐式转换



```
语句类
if(表达式){
 }else{
var 变量= Boolean expression?真值:假值
while(){
if语句和三元表达式里面的表达式会隐式的调用Boolean()函
数,按照这个函数的转换规则,转换为相应的布尔值
```

