W3c，内容很详尽；

<http://www.w3school.com.cn/b.asp>

/////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

类型转换：

转换成字符串：

var sColor = "red";

alert(sColor.length); //输出 "3"

var bFound = false;

alert(bFound.toString()); //输出 "false"

转换成数字：

var iNum1 = parseInt("12345red"); //返回 12345

var iNum2 = parseInt("0xA"); //返回 10

var iNum3 = parseInt("56.9"); //返回 56

var iNum4 = parseInt("red"); //返回 NaN

转换为浮点数：

var fNum1 = parseFloat("12345red"); //返回 12345

var fNum2 = parseFloat("0xA"); //返回 NaN

var fNum3 = parseFloat("11.2"); //返回 11.2

var fNum4 = parseFloat("11.22.33"); //返回 11.22

var fNum5 = parseFloat("0102"); //返回 102

var fNum1 = parseFloat("red"); //返回 NaN

强制类型转换：

Boolean(value) - 把给定的值转换成 Boolean 型；

Number(value) - 把给定的值转换成数字（可以是整数或浮点数）；

String(value) - 把给定的值转换成字符串；

示例，

var s1 = String(null); //"null"

var oNull = null;

var s2 = oNull.toString(); //会引发错误