2014-04-23

# Javascript数字相加的时候要做的处理:(否者就是字符串相加)

|  |
| --- |
| var   a   =   3;      var   b   =   98           c   =   a   +   b      想得到c=101      确变成了字符串拼接，得到了398           我该则么做呢？  c   =   parseInt(a)   +   parseInt(b) |

# javascript设计模式:

|  |
| --- |
| Javascript是一种弱类型的语言,其基本类型就三种:字符串,数值型.布尔型,:相互之间的转换:toString()方法可以把数值型,Boolean型转换为字符串:parseFloat(),parseInt可以把字符串转化为数值型双重非可以把字符串或者数值型变成boolean:  Var Boolean=!!num;  函数是最高等的对象:  Javascript的闭包:  三、闭包的概念  闭包就是能够读取其他函数内部变量的函数。  由于在Javascript语言中，只有函数内部的子函数才能读取局部变量，因此可以把闭包简单理解成"定义在一个函数内部的函数"。  所以，在本质上，闭包就是将函数内部和函数外部连接起来的一座桥梁。 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |