32 | JavaScript语法 (四) : 新加入的\*\*运算符, 哪里有些不一样呢? winter 2019-04-06 14:52 讲述: winter 大小: 13.62M 你好,我是 winter。 上一节课我们已经给你介绍了表达式的一些结构,其中关于赋值表达式,我们讲完了它的左边部 分,而留下了它右边部分,那么,我们这节课一起来详细讲解。 在一些通用的计算机语言设计理论中,能够出现在赋值表达式右边的叫做:右值表达式 (RightHandSideExpression) ,而在 JavaScript 标准中,规定了在等号右边表达式叫做条件 表达式 (Conditional Expression) ,不过,在 JavaScript 标准中,从未出现过右值表达式字 样。 JavaScript 标准也规定了左值表达式同时都是条件表达式 (也就是右值表达式),此外,左值表 达式也可以通过跟一定的运算符组合,逐级构成更复杂的结构,直到成为右值表达式。 关于这块的知识,我们有时会看到按照运算符来组织的讲解形式。 这样讲解形式是因为:对运算符来说的"优先级",如果从我们语法的角度来看,那就是"表达 式的结构"。讲"乘法运算的优先级高于加法",从语法的角度看就是"乘法表达式和加号运算 符构成加法表达式"。 对于右值表达式来说,我们可以理解为以左值表达式为最小单位开始构成的,接下来我们就来看 看左值表达式是如何一步步构成更为复杂的语法结构。 更新表达式 UpdateExpression 左值表达式搭配 ++ -- 运算符,可以形成更新表达式。 目 复制代码 1 -- a; 2 ++ a; 3 a --期版本有所不同,前后自增自减运算被放到了同一优 先级。 元运算表达式 UnaryExpression 更新表达式搭配一元运算符,可以形成一元运算表达式,我们看下例子: **国**复制代码 1 delete a.b; void a; 3 typeof a; 4 - a; 6 ! a; 7 await a; 他的特点就是一个更新表达式搭配了一个一元运算符。 乘方表达式 ExponentiationExpression 乘方表达式也是由更新表达式构成的。它使用\*\*号。 ■ 复制代码 1 ++i \*\* 30 2 2 \*\* 30 // 正确 3 -2 \*\* 30 // 报错 我们看一下例子,-2 这样的一元运算表达式,是不可以放入乘方表达式的,如果需要表达类似的 逻辑,必须加括号。 这里我们需要注意一下结合性,\*\*运算是右结合的,这跟其它正常的运算符(也就是左结合运算 符)都不一样。 我们来看一个例子。 自 复制代码 1 4 \*\* 3 \*\* 2 事实上,它是这样被运算的: 圓 复制代码 1 4 \*\* (3 \*\* 2) 而不是这样被运算的: 圓 复制代码 1 (4 \*\* 3) \*\* 2 我们来实际在代码中执行一下试试。最终结果是 262144, 而不是 4096。 在最后加一句它的特殊。 乘法表达式 MultiplicativeExpression 到这里,我们进入了比较熟悉的表达式类型,乘方表达式可以构成乘法表达式,用乘号或者除 号、取余符号连接就可以了,我们看看例子: ■ 复制代码 1 x \* 2; 乘法表达式有三种运算符: 目 复制代码 1 \* 3 % 它们分别表示乘、除和取余。它们的优先级是一样的,所以统一放在乘法运算表达式中。 加法表达式 AdditiveExpression 加法表达式是由乘法表达式用加号或者减号连接 洪本群内部 ■ 复制代码 ■ 复制代码 这就是我们小学学的加法和减法的意思了。不过要注意,加号还能表示字符串连接,这也比较符 合一般的直觉。 移位表达式 ShiftExpression 移位表达式由加法表达式构成,移位是一种位运算,分成三种: ■ 复制代码 1 << 向左移位 2 >> 向右移位 3 >>> 无符号向右移位 移位运算把操作数看做二进制表示的整数, 然后移动特定位数。所以左移 n 位相当于乘以 2 的 n 次方, 右移 n 位相当于除以 2 取整 n 次。 普通移位会保持正负数。无符号移位会把减号视为符号位 1,同时参与移位: **国**复制代码 1 -1 >>> 1 这个会得到 2147483647, 也就是 2 的 31 次方, 跟负数的二进制表示法相关, 这里就不详细讲 解了。 在 JavaScript 中,二进制操作整数并不能提高性能,移位运算这里也仅仅作为一种数学运算存 在,这些运算存在的意义也仅仅是照顾 C 系语言用户的习惯了。 关系表达式 RelationalExpression 移位表达式可以构成关系表达式,这里的关系表达式就是大于、小于、大于等于、小于等于等运 算符号连接,统称为关系运算。 圓 复制代码 1 <= 2 >= 5 instanceof 6 **in** 需要注意,这里的 <= 和 >= 关系运算,完全是针对数字的,所以 <= 并不等价于 < 或 ==。例 如 目 复制代码 1 null <= undefined</pre> 2 //false 3 null == undefined 4 //true 请大家务必不要用数学上的定义去理解这些运算符。 相等表达式 EqualityExpression 在语法上,相等表达式是由关系表达式用相等比较运算符(如 ==)连接构成的。所以我们可以像 下面这段代码一样使用,而不需要加括号。 圓 复制代码 1 a instanceof "object" == true 相等表达式由四种运算符和关系表达式构成,我们来看一下运算符: ! = === ! == 相等表达式又包含一个 JavaScript 中著名的设计失误,那就是 == 的行为。 一些编程规范甚至要求完全避免使用 == 运算, 我觉得这样规定是比较合理的, 但是这里我还是 尽量解释一下 == 的行为。 虽然标准中写的==十分复杂,但是归根结底,类型不同的变量比较时==运算只有三条规则: • undefined 与 null 相等; 字符串和 bool 都转为数字再比较; • 对象转换成 primitive 类型再比较。 这样我们就可以理解一些不太符合直觉的例子了,比如: false == '0' true true == 'true' false • [] == 0 true [] == false true • new Boolean( boolean 比较,也都要转换成数字; 二是对象如果转换成了 primitive 类型跟等号另一边类型恰好相同,则不需要转换成数字。 此外, == 的行为也经常跟 if 的行为 (转换为 boolean) 混淆。总之, 我建议, 仅在确认 == 发 生在 Number 和 String 类型之间时使用,比如: 圓 复制代码 document.getElementsByTagName('input')[0].value == 100 在这个例子中,等号左边必然是 string, 右边的直接量必然是 number, 这样使用 == 就没有问 题了。 位运算表达式 位运算表达式含有三种: 按位与表达式 BitwiseANDExpression 按位异或表达式 BitwiseANDExpression 按位或表达式 BitwiseORExpression。 位运算表达式关系比较紧密,我们这里放到一起来讲。 按位与表达式由按位与运算符(&)连接按位异或表达式构成,按位与表达式把操作数视为二进 制整数,然后把两个操作数按位做与运算。 按位异或表达式由按位异或运算符(^)连接按位与表达式构成,按位异或表达式把操作数视为 二进制整数, 然后把两个操作数按位做异或运算。异或两位相同时得 0, 两位不同时得 1。 异或运算有个特征,那就是两次异或运算相当于取消。所以有一个异或运算的小技巧,就是用异 或运算来交换两个整数的值。 ■ 复制代码 2 let a = 102, b = 324;  $4 = a ^ b;$ 5 b = a ^ b; 6 a = a ^ b; 8 console.log(a, b); 按位或表达式由按位或运算符 ( | ) 连接相等表达式构成,按位或表达式把操作数视为二进制整 数,然后把两个操作数按位做或运算。 按位或运算常常被用在一种叫做 Bitmask 的技术上。Bitmask 相当于使用一个整数来当做多个布 尔型变量,现在已经不太提倡了。不过一些比较老的 API 还是会这样设计,比如我们在 DOM 课 程中,提到过的 Iterator API,我们看下例子: ■ 复制代码 var iterator = document.createNodeIterator(document.body, NodeFilter.SHOW\_TEXT | NodeFi 2 var node; 3 while(node = iterator.nextNode()) console.log(node); 6 } 这里的第二个参数就是使用了 Bitmask 技术,所以必须配合位运算表达式才能方便地传参。 逻辑与表达式和逻辑或表达式 逻辑与表达式由按位或表达式经过逻辑与运算符连接构成,逻辑或表达式则由逻辑与表达式经逻 辑或运算符连接构成。 这里需要注意的是,这两种表达式都不会做类型转换,所以尽管是逻辑运算,但是最终的结果可 能是其它类型。 比如: **国**复制代码 1 false || 1; 群内部学习使用 699250 复微信:699250 这句将会得到结果 1。 1 false && undefined; 辑表达式具有短路的特性,例如: ■ 复制代码 1 true || foo(); 这里的 foo 将不会被执行,这种中断后面表达式执行的特性就叫做短路。 条件表达式 ConditionalExpression 条件表达式由逻辑或表达式和条件运算符构成,条件运算符又称三目运算符、它有三个部分,由 两个运算符?和:配合使用。 目 复制代码 1 condition ? branch1 : branch2 这里需要注意,条件表达式也像逻辑表达式一样,可能忽略后面表达式的计算。这一点跟 C 语言 的条件表达式是不一样的。 条件表达式实际上就是 JavaScript 中的右值表达式了 RightHandSideExpression,是可以放到 赋值运算后面的表达式。 总结 今天我们讲解了表达式的右边部分,讲到了包括更新表达式、一元运算表达式、乘方表达式、乘 法表达式、移位表达式等 14 种表达式。至此为止,我们已经讲全了表达式。你如果有不熟悉的 地方,可以随时回头查阅。 留一个小任务,我们试着总结下 JavaScript 中所有的运算符优先级和结合性。例如: 运算符 优先级 结合性 左 1 左 2 左 左 4 极客时间 重学前端 每天10分钟,重构你的前端知识体系

> winter 程劭非 前手机淘宝前端负责人

新版升级:点击「 📿 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。