

跟老谭学JavaScript 第一季

JavaScript语言基础-11:运算符-3



主要内容

- ◆ 三元运算符
- ◆ 逗号运算符
- ◆ 运算符的优先级

条件(三元)运算符

◆ 语法：

◆ 表达式1?表达式2:表达式3

◆ 规则：

◆ 当表达式1的值为true时，结果是表达式2的值

◆ 当表达式1的值为false时，结果是表达式3的值

逗号运算符

- ◇ 允许在一条语句中执行多个操作
- ◇ 用于赋值，则返回表达式中的最后一个值

运算符的优先级

- ◆ JavaScript中的运算符优先级是一套规则
- ◆ 该规则在计算表达式时控制运算符执行的顺序
- ◆ 具有较高优先级的运算符先于较低优先级的运算符执行
- ◆ 具有相同优先级的运算符按从左至右的顺序求值
- ◆ 小括号可用于改变运算符优先级所决定的求值顺序

常见运算符的优先级顺序（高到低）

- ◆ ++, --, !
- ◆ *, /, %
- ◆ +, -
- ◆ <, <=, >, >=
- ◆ ==, !=, ===, !==
- ◆ &&
- ◆ ||
- ◆ ?:
- ◆ =
- ◆ 复合赋值
- ◆ 逗号

谢谢！

QQ交流群： 167993889