JavaScript基础第02天

1-运算符 (操作符)

1.1 运算符的分类

运算符 (operator) 也被称为操作符,是用于实现赋值、比较和执行算数运算等功能的符号。

1 JavaScript中常用的运算符有:

- 算数运算符
- 递增和递减运算符
- 比较运算符
- 逻辑运算符
- 赋值运算符

1.2 算数运算符

• 算术运算符概述

概念: 算术运算使用的符号, 用于执行两个变量或值的算术运算。

运算符	描述	实例
+	Dd	10 + 20 = 30
-	减	10 - 20 = -10
*	乘	10 * 20 = 200
/	除	10 / 20 = 0.5
96	取余数(取模)	返回除法的余数 9 % 2 = 1

• 浮点数的精度问题

浮点数值的最高精度是 17 位小数, 但在进行算术计算时其精确度远远不如整数。

所以:不要直接判断两个浮点数是否相等!

• 表达式和返回值

表达式: 是由数字、运算符、变量等以能求得数值的有意义排列方法所得的组合

简单理解: 是由数字、运算符、变量等组成的式子

表达式最终都会有一个结果,返回给开发者,称为返回值

1.3 递增和递减运算符

• 递增和递减运算符概述

如果需要反复给数字变量添加或减去1,可以使用递增(++)和递减(--)运算符来完成。

1 在 JavaScript 中,递增(++)和递减(--)既可以放在变量前面,也可以放在变量后面。放在变量前面时,我们可以称为前置递增(递减)运算符,放在变量后面时,我们可以称为后置递增(递减)运算符。

2

3 注意: 递增和递减运算符必须和变量配合使用。

• 递增运算符

o 前置递增运算符

++num 前置递增, 就是自加1, 类似于 num = num + 1, 但是 ++num 写起来更简单。

使用口诀: 先自加, 后返回值

```
1 var num = 10;
2 alert(++num + 10); // 21
```

o 后置递增运算符

num++ 后置递增,就是自加1,类似于 num = num + 1 ,但是 num++ 写起来更简单。

使用口诀: 先返回原值, 后自加

```
1 var num = 10;
2 alert(10 + num++); // 20
```

1.4 比较运算符

• 比较运算符概述

概念:比较运算符(关系运算符)是两个数据进行比较时所使用的运算符,比较运算后,会返回一个布尔值(true / false)作为比较运算的结果。

运算符名称	说明	案例	结果
<	小于号	1 < 2	true
>	大于号	1 > 2	false
>=	大于等于号 (大于或者等于)	2 >= 2	true
<=	小于等于号 (小于或者等于)	3 <= 2	false
==	判等号 (会转型)	37 == 37	true
!=	不等号	37 != 37	false
=== !==	全等 要求值和 数据类型都一致	37 === '37'	false

等号比较

符号	作用	用法
=	赋值	把右边给左边
==	判断	判断两边值是否相等 (注意此时有隐式转换)
===	全等	判断两边的值和数据类型是否完全相同

```
1 console.log(18 == '18');
2 console.log(18 === '18');
```

1.5 逻辑运算符

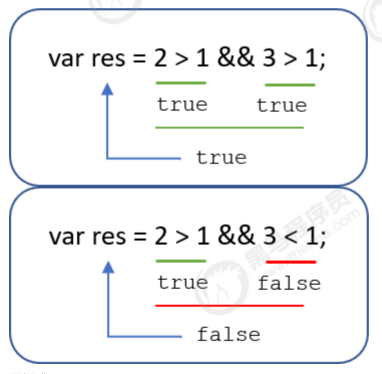
• 逻辑运算符概述

概念:逻辑运算符是用来进行布尔值运算的运算符,其返回值也是布尔值。后面开发中经常用于多个条件的 判断

逻辑运算符	说明	案例
&&	"逻辑与",简称 "与" and	true && false
П	"逻辑或",简称 "或" or	true false
!	"逻辑非",简称 "非" not	! true

• 逻辑与&&

两边都是 true才返回 true, 否则返回 false



● 逻辑或 ||

两边都是 true才返回 true, 否则返回 false

• 逻辑非!

逻辑非(!)也叫作取反符,用来取一个布尔值相反的值,如 true 的相反值是 false

```
1 var isOk = !true;
2 console.log(isOk); // false
```

• 短路运算(逻辑中断)

短路运算的原理: 当有多个表达式(值)时,左边的表达式值可以确定结果时,就不再继续运算右边的表达式的值;

• 逻辑与

语法: 表达式1 && 表达式2

- 1 如果第一个表达式的值为真,则返回表达式2 2 3 - 如果第一个表达式的值为假,则返回表达式1
- 1 console.log(123 && 456); // 456 2 console.log(0 && 456); // 0 3 console.log(123 && 456&& 789); // 789

• 逻辑或

语法: 表达式1 | 表达式2

1 - 如果第一个表达式的值为真,则返回表达式1 2 3 - 如果第一个表达式的值为假,则返回表达式2

```
1 console.log( 123 || 456 ); // 123
2 console.log( 0 || 456 ); // 456
3 console.log( 123 || 456 || 789 ); // 123
```

1.6 赋值运算符

概念: 用来把数据赋值给变量的运算符。

赋值运算符	说明	案例
=	直接赋值	var usrName = '我是值';
+=、-=	加、减一个数后在赋值	var age = 10; age+=5; // 15
=、/=、%=	乘、除、取模 后在赋值	var age = 2; age=5; // 10

```
1 var age = 10;
2 age += 5; // 相当于 age = age + 5;
3 age -= 5; // 相当于 age = age - 5;
4 age *= 10; // 相当于 age = age * 10;
```

1.7 运算符优先级

优先级	运算符	顺序
1	小括号	0
2	一元运算符	++ !
3	算数运算符	先*/% 后+-
4	关系运算符	> >= < <=
5	相等运算符	== != === !==
6	逻辑运算符	先 & & 后
7	赋值运算符	
8	逗号运算符	Maine,

- 一元运算符里面的逻辑非优先级很高
- 逻辑与比逻辑或优先级高

2-流程控制

2.1 流程控制概念

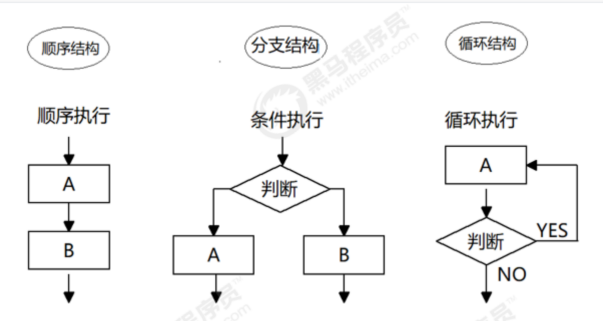
在一个程序执行的过程中,各条代码的执行顺序对程序的结果是有直接影响的。很多时候我们要通过控制代码的执行顺序来实现我们要完成的功能。

2

简单理解: **流程控制就是来控制代码按照一定结构顺序来执行**

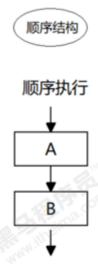
3

5 总元程控制主要有三种结构,分别是**顺序结构**、**分支结构**和**循环结构**,代表三种代码执行的顺序。



2.2 顺序流程控制

顺序结构是程序中最简单、最基本的流程控制,它没有特定的语法结构,程序会按照代码的先后顺序,依次执行,程序中大多数的代码都是这样执行的。

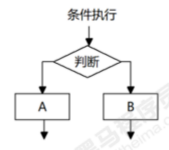


2.3 分支流程控制

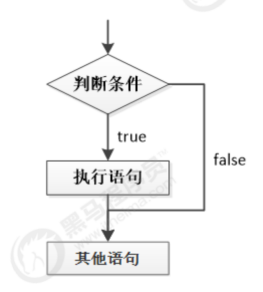
• 分支结构

由上到下执行代码的过程中,根据不同的条件,执行不同的路径代码(执行代码多选一的过程),从而得到 不同的结果



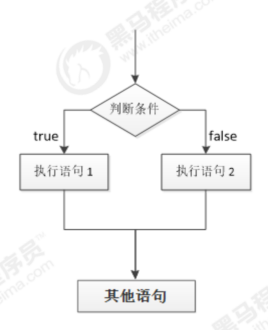


- 1 JS 语言提供了两种分支结构语句: if 语句、switch 语句
- if 语句
 - ο 语法结构
 - // 条件成立执行代码,否则什么也不做
 - 2 if (条件表达式) {
 - 3 // 条件成立执行的代码语句
 - 4
 - 1 语句可以理解为一个行为,循环语句和分支语句就是典型的语句。一个程序由很多个语句组成,一般情况下, 会分割成一个一个的语句。
 - o 执行流程



- if else语句 (双分支语句)
 - 。 语法结构

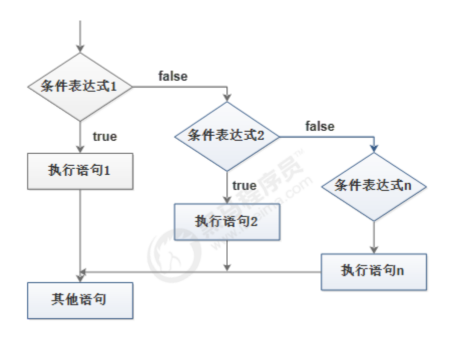
。 执行流程



- if else if 语句(多分支语句)
 - ο 语法结构

```
// 适合于检查多重条件。
2 if (条件表达式1) {
    语句1;
4 } else if (条件表达式2) {
5
   语句2;
6 } else if (条件表达式3) {
7
   语句3;
8
9 } else {
   // 上述条件都不成立执行此处代码
10
11
   }
12
```

o 执行逻辑



2.4 三元表达式

• 语法结构

```
1 表达式1?表达式2:表达式3;
```

- 执行思路
 - o 如果表达式1为 true,则返回表达式2的值,如果表达式1为 false,则返回表达式3的值
 - 。 简单理解: 就类似于 if else (双分支) 的简写

2.5 switch分支流程控制

• 语法结构

switch 语句也是多分支语句,它用于基于不同的条件来执行不同的代码。当要针对变量设置一系列的特定值的选项时,就可以使用 switch。

```
1
    switch( 表达式){
2
     case value1:
3
       // 表达式 等于 value1 时要执行的代码
4
       break;
5
     case value2:
       // 表达式 等于 value2 时要执行的代码
6
7
8
      default:
9
       // 表达式 不等于任何一个 value 时要执行的代码
10
```

- switch: 开关 转换, case: 小例子 选项
- 关键字 switch 后面括号内可以是表达式或值, 通常是一个变量
- 关键字 case , 后跟一个选项的表达式或值, 后面跟一个冒号
- switch 表达式的值会与结构中的 case 的值做比较

- 如果存在匹配全等(===),则与该 case 关联的代码块会被执行,并在遇到 break 时停止,整个 switch 语句代码执行结束
- 如果所有的 case 的值都和表达式的值不匹配,则执行 default 里的代码

注意: 执行case 里面的语句时, 如果没有break, 则继续执行下一个case里面的语句。

- switch 语句和 if else if 语句的区别
 - 。 一般情况下,它们两个语句可以相互替换
 - o switch...case 语句通常处理 case为比较确定值的情况,而 if...else...语句更加灵活,常用于范围判断(大于、等于某个范围)
 - o switch 语句进行条件判断后直接执行到程序的条件语句,效率更高。而if...else 语句有几种条件,就得判断多少次。
 - 。 当分支比较少时, if... else语句的执行效率比 switch语句高。
 - 。 当分支比较多时, switch语句的执行效率比较高, 而且结构更清晰。

