**学习目标**

1、掌握赋值操作符

2、掌握比较操作符

3、掌握三元操作符

**赋值操作符**

简单赋值：=

复合赋值：+=、-=、\*=、/=、%=

原理：

a+=2相当于a=a+2

所以，复合赋值操作符，其实就是简化了我们的操作。

发散：

怎么理解复合赋值操作符呢，先看第一个操作符，为+，也就是说左右两边相加，然后将加的值赋给左边。其它同理。

举例说明：

+=和++的区别，+=可以一次递增多个，而++一次只能递增一个

如：a+=1就同a++一样了。

而还有这种形式a+=2，但++就没有这种形式了。

字符串连接

var str1 = 'hello';

var str2 = ' world';

str1 = str1+str2;

console.log(str1); //

var str1 = 'hello';

var str2 = ' world';

str1+=str2;

console.log(str1); //

**比较操作符**

>、<、>=、<=、==、===、!=、！==

==：相等，只比较值是否相等，说明：一个等号为赋值

===：相等，比较值的同时比较数据类型是否相等

！=：不相等，比较值是否不相等

！==：不相等，比较值的同时比较数据类型是否不相等

返回值：boolean型

举例说明：

var x = 10;

var y = '10';

console.log(x == y); //

console.log(x === y); //

console.log(x != y); //

console.log(x !== y); //

console.log(null == undefined);

console.log(null === undefined);

**三元操作符**

**语法：**

条件 ? 执行代码1：执行代码2

**说明：**

可代替简单的if语句， 比if效率高。

如果条件成立，执行代码1，否则执行代码2

粟子：

var soce = 85;

var result = (soce >= 60) ? '及格' : '不及格';

console.log(result);