

这一期的分享要给大家区分一下赋值运算符和比较运算符：

赋值运算符：就是将符号右边的值，赋给左边的变量。

主要包括：

赋值运算符包括：	
=	等于号
+=	加等于
-=	减等于
*=	乘等于
/=	除等于
%=	取模等

比较运算符：是两个数据之间进行比较的运算，运算结果都是布尔值 true 或者 false 。

主要包括：

比较运算符包括：	
==	比较符号两边数据是否相等，相等结果是true。
<	比较符号左边的数据是否小于右边的数据，如果小于结果是true。
>	比较符号左边的数据是否大于右边的数据，如果大于结果是true。
<=	比较符号左边的数据是否小于或者等于右边的数据，如果小于结果是true。
>=	比较符号左边的数据是否大于或者等于右边的数据，如果小于结果是true。
!=	不等于符号，如果符号两边的数据不相等，结果是true。

注意：“=”是赋值运算符，不能进行大小的比较；“==”是比较运算符。