

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：	
<code>=</code>	等于号
<code>+=</code>	加等于
<code>-=</code>	减等于
<code>*=</code>	乘等于
<code>/=</code>	除等于
<code>%=</code>	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：	
<code>==</code>	比较符号两边数据是否相等，相等结果是 <code>true</code> 。
<code>&lt;</code>	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 <code>true</code> 。
<code>&gt;</code>	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 <code>true</code> 。
<code>&lt;=</code>	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 <code>true</code> 。
<code>&gt;=</code>	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 <code>true</code> 。
<code>!=</code>	不等于符号，如果符号两边的数据不相等，结果是 <code>true</code> 。

注意：“=”是赋值运算符，不能进行大小的比较；“==”是比较运算符。