C#的字面量类似用C++中的常数量.

字符字面量

'a'

数值型字面量:

100,-1,12.13都是字面量

对于整型字面量，C#的默认类型范围由小到大依次为：int,uint,long,ulong，根据具体的整型字面量的大小匹配类型。

对于浮点型字面量，C#默认类型为double。

在C#中，可以通过加后缀的方式来改变默认的类型。

12默认为int型，12L或12l默认为long

100默认为int型，100U或100u默认为uint

1234默认为int型，1234UL或1234ul默认为ulong

12.35默认为double型，12.35F或12.35f默认为float

9.5默认为double型，9.5M或9.5m默认为decimal型

十六进制字面量

Count = 0xFF;

C = 0x1a;

字符串字面量：

"Value\tSquared\tCubed"