## C# 可空类型（Nullable）

C# 提供了一个特殊的数据类型，**nullable** 类型（可空类型），可空类型可以表示其基础值类型正常范围内的值，再加上一个 null 值。

声明一个 **nullable** 类型（可空类型）的语法如下：

< data\_type> ? <variable\_name> = null;

## Null 合并运算符（ ?? ）

Null 合并运算符用于定义可空类型和引用类型的默认值。

如果第一个操作数的值为 null，则运算符返回第二个操作数的值，否则返回第一个操作数的值。下面的实例演示了这点：

num3 = num1 ?? 5.34;