C#中任何对象都具有GetType()方法，它的作用和typeof()相同，返回Type类型的当前对象的类型。

typeof(x)中的x，必须是具体的类名、类型名称等，不可以是变量名称；GetType()是基类System.Object的方法，因此只有建立一个实例之后才能够被调用。

1. Typeof的参数只能是int,string,String,自定义类型，且不能是实例
2. GetType()和typeof都返回System.Type的引用.
3. TypeOf():得到一个Class的Type
4. GetType():得到一个Class的实例的Type

例子：

string s = testone.GetType().ToString();

Type type = typeof(Int32);