泛型有哪两种形式？

有哪4种泛型类型约束？

引用类型约束的声明是什么样的？

值类型约束的声明是什么样的？

构造函数类型约束表示为什么？必须是所有类型参数的最后一个约束，它检查类型实参是否有一个可用于创建类型实例的无参构造函数。

转换类型约束

每一个值类型都有一个无参构造函数吗？

组合约束

编译器允许省略T，MakeList<string>("Line 1", "Line 2");等价于什么？

推断类型只能用于什么，不能用于泛型类？

T类型的默认初始值是什么？

Sample<int>和Sample<string>的静态字段集是什么关系？

ArrayList和List<byte>处理byte时，装箱情况？

typeof可以通过两种方式作用于泛型类型

获取MyClass<T1,T2,T3,T4>

作用于已构造的类型，获取它的泛型类型定义的函数是什么？

作用于泛型类型定义，返回一个已构造类型

和普通类型一眼个，任何特定的类型多几个Type对象？

List<int>和List<string>调用GetGenericTypeDefinition，返回结果一样吗？

哪两个方法提供了typeof的一个动态等价物？

用反射调用泛型方法

可以将List<string>转换成List<object>吗？

引用类型的数组可以被视为它的基类型的数组吗？