//泛型方法的泛型类型实例化时可无需指定，编译器可由参数类型逆推

例1：

int b<T1, T2>(T1 a, T2 b) { return 1; }

b(1,1);

例2：

delegate TResult abc<T1, T2, TResult>(T1 a, T2 b);

//将泛型委托的泛型类型的确定交给泛型方法

int a<T1, T2, TResult>(Func<T1, T2, TResult> abc) { return 1; }

//调用方法a时，根据a的参数确定了T1, T2, TResult的类型

a((int p,int j) =>

{

if (p + j == 10)

{

return true;

}

return false;

});

//原本的写法应该为

a<int,int, bool>((p,j) =>

{

if (p + j == 10)

{

return true;

}

return false;

});