1. 匿名内部类
   1. 匿名内部类是一种简化的内部类的形式，其主要是在抽象类和接口的子类上使用。

范例:观察一个基本的程序。

|  |
| --- |
|  |

如果IMessage接口中的MessageImpl子类只是用唯一的一次，那么是否还有必要将其定义成单独的类?

在这样的要求下，定义一个子类是有些多余的，所以我们可以使用匿名内部类来解决接口不能定义的问题。

范例:使用匿名内部类。

|  |
| --- |
|  |

有些时候为了更加方便的体现出匿名内部类的使用，我们往往可以利用静态方法做一个内部的匿名内部类；

范例:直接在接口中定义匿名内部类；

|  |
| --- |
|  |

与内部类相比匿名内部类只是一个没有名字的只能使用一次的，并且结构固定的一个子类。

匿名内部类可以使我们直接New 接口；