# 简单介绍2种方法

## 通过路径获取该类的反射对象：

定义路径

String path = "com.wiceflow.Reflection.pojo.User";

创建反射对象

Class clazz = Class.forName(path);

## 通过完整类名获取反射对象：

Class clazz3 = String.class;

表示创建了一个String类的反射

# 反射解析

## 对象是表示或封装一些数据。一个类被加载后,JVM会创建一个对应该类的Class对象,类的整个结构信息会放到对应的Class对象中

## 这个Class对象就像一面镜子一样,通过这面镜子我可以看到对应类的全部信息

# 注意

## 一个类只会被加载一次

一个类只会被加载一次，所以都是同一个对象

## 定义了什么类型的变量，通过反射后还是获得那个类型的反射

定义String类型的变量，反射后也是String类型的

# 测试代码贴图

