Class类

万事万物皆对象，静态成员普通数据类型不是面向对象，但有封装类来弥补。

普通的类是java.lang.Class的对象

1：Class class1=Foo.class; ------->实际在告诉我们，任何一个类都有一个隐含的静态成员变量

Foo类就是Class类的实例对象

2: Class class2=foo1.getClass()---->已知该类的对象，通过该类的对象通过getClass方法  
class1和class2表示Foo类的类 类型（class type） Foo这个类本身就是一个对象，Foo类的对象：foo1

3:Class class3=null; class3=Class.forName(“org.xxxx.xx.Foo”);  
class1==class2==class3

可以通过类的类类型创建该类的实例对象，如创建Foo类的实例对象可以使用c1.newInstance()但是需要做强制类型转换Foo foo=(Foo) c1.newInstance()