* 实例化Class类对象（四种方法）
* 前提：若已知具体的类，通过类的class属性获取，该方法最为安全可靠，程序性能最高。

**实例：Class clazz = String.class;**

* 前提：已知某个类的实例，调用该实例的getClass()方法获取Class对象。

**实例：Class clazz = str.getClass();**

* 前提：已知一个类的全类名，且该类在类路径下，可通过Class类的静态方法forName()获取，可能抛出ClassNotFoundException

**实例：Class clazz = Class.forName(“java.lang.String“);**

* 其他方式（不做要求）

**ClassLoader cl=this.getClass().getClassLoader();**

**Class clazz=cl.loadClass(“类的全类名”);**

/\*\*  
 \* 如何获取Class的实例  
 \*/  
@Test  
public void test4() throws ClassNotFoundException {  
  
 //1、已知具体的类，通过类的class属性获取。（最安全、性能高）  
 Class clazz1 = Person.class;  
 System.***out***.println(clazz1.getName());  
  
 //2、已知某个类的实例，调用该实例的getClass()方法获取。  
 Person p = new Person();  
 Class clazz2 = p.getClass();  
 System.***out***.println(clazz2.getName());  
  
 //3、通过Class类的静态方法forName()获取。  
 String className = "com.sglm.test.day01.Person";  
 Class clazz3 = Class.forName(className);  
 System.***out***.println(clazz3.getName());  
  
 //4、其他方法  
 ClassLoader cl = this.getClass().getClassLoader();  
 Class clazz4 = cl.loadClass("com.sglm.test.day01.Person");  
 System.***out***.println(clazz4.getName());  
}