定的字符串是否符合指定的正则规范。

10.9反射机制

反射是Java中最为重要的特性之一，几乎所有的开发框架以及常见的应用技术都是基于反射技术的应用。本节主要讲解反射机制的作用,以及如何利用反射实现类结构的 回 回

操作。

10.91认识反射说,我以为转折要说“反射机制不用确足使用的卖黑

操作以跳(看频明认吗在正常的类操作过程中,一定是要先确定使用的类,再利用关键字mew产生实 京以进行

例化对象后使用但是在如果要通过对象取得此对象所在类的信息,那么就可以通过bect类中的

getclass(方法( public final Class<?> getclass(0)实现。 就是对象所的名新(对的处)

范例1046:反射初步操作。型托反射中最精糕的应用

package com. yootk demo

import java. util. Date: /导入所需要的类

实例球已道)为什用px法联取?促

放成吗?有频发现也说问题知面瘫而胆机调用( 义为