

衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴。

个人资料



toby王

+ 关注

✉ 发私信

访问：5899次

积分：239

等级：BLOG > 2

排名：千里之外

原创：8篇

转载：63篇

译文：1篇

评论：0条

文章搜索

文章分类

开发实践 (9)

Java学习 (18)

Javaweb (4)

面试宝典 (41)

文章存档

2017年04月 (2)

2017年03月 (7)

2017年02月 (29)

2017年01月 (6)

2016年12月 (10)

展开

阅读排行

switch语句的表达式可以是哪...

(541)

构造器能否被重写？

(380)

抽象方法是否可以静态的，...

(233)

数组中随机添加不重复元素

(210)

String s = "a" + "b" + "c" + ...

(157)

error和exception的区别

(152)

说说&和&&的区别？

(151)

String类是否可以被继承？

(150)

转

switch语句的表达式可以是哪些类型？

标签：switch 表达式 string jdk7 class

2016-12-30 22:16

👁 541人阅读

💬 评论(0)

☆ 收藏

🚩 举报

分类：

面试宝典 (40)



获得无限技术资源

快速回复

☆ 我要收藏

在switch(expression)中，expression只能是一个整数表达式或者枚举常量，整数表达式可以是int类型或Integer包装类型。由于，byte，short，char都可以隐式转换为int类型，所以byte，short，char也可以用作表达式。

另外jdk7以后，switch表达式也可以为String类型，具体原理参考这位大神的博客。

<http://blog.csdn.net/queenjade/article/details/44778653>

顶0

踩0

⬆ 上一篇

在Java中如何跳出当前的多重循环？

⬇ 下一篇

short s1 = 1;s1 = s1 + 1；有错吗？short s1 = 1;s1 += 1;有错吗？

相关文章推荐

JDK 1.7新特性switch 支持string 表达式的原理

switch语句的条件表达式类型

java中的switch里面表达式的类型可以是string类型

switch（type）语句type类型

switch语句如何用字符串？

java基础知识：数据类型，switch语句，分支结构

Java-switch表达式中巧用String类型达到分支目的

Java学习笔记——switch语句的参数类型

【C#基础知识扫盲点】switch的表达式可用类型

【C#基础知识扫盲点】switch的表达式可用类型

猜你在找

【直播】机器学习&数据挖掘7周实训--韦玮

【套餐】系统集成项目管理工程师顺利通关--徐朋

【直播】3小时掌握Docker最佳实战-徐西宁

【套餐】机器学习系列套餐（算法+实战）--唐宇迪

【直播】计算机视觉原理及实战--屈教授

【套餐】微信订阅号+服务号Java版 v2.0--翟东平

【直播】机器学习之矩阵--黄博士

【套餐】微信订阅号+服务号Java版 v2.0--翟东平

【直播】机器学习之凸优化--马博士

【套餐】Javascript 设计模式实战--曾亮

查看评论

暂无评论

关闭

- 是否可以从一个static方法内部... (148)
- Java中四个作用域的可见范围 (129)

评论排行

- 文章标题 (0)
- 线程同步和异步 (0)
- 散列表中以自己的类为键 (0)
- jdk8导包问题 (0)
- 数组中随机添加不重复元素 (0)
- 运行时异常与普通异常 (0)
- 构造器内部的多态方法 (0)
- 详解Java中的clone方法 (0)
- 什么是多态?为什么用多态?有... (0)
- 用string类构造器创建对象 (0)

推荐文章

- \* CSDN日报20170725——《新的开始，从研究生到入职亚马逊》
- \* 深入剖析基于并发AQS的重入锁(Reentrant Lock)及其Condition实现原理
- \* Android版本的"Wannacry"文件加密病毒样本分析(附带锁机)
- \* 工作与生活真的可以平衡吗？
- \* 《Real-Time Rendering 3rd》提炼总结——高级着色：BRDF及相关技术
- \* 《三体》读后思考-泰勒展开/维度打击/黑暗森林

发表评论

用户名: qq\_36596145

评论内容:



提交

\* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-660-0108 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏知之为计算机有限公司 |

江苏乐知网络技术有限公司

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2017, CSDN.NET, All Rights Reserved