衣带渐宽终不悔,为伊消得人憔悴。



个人资料



toby王

访问: 5899次 积分: 239

等级: 8L00 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

Q

文章分类

(9) 开发实践

(18)Java学习

Javaweb (4)

面试宝典 (41)

文章存档

2017年04月

2017年03月

2017年02月

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)
抽象方法是否可以是静态的,	(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

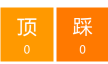
Ⅲ 分类:

面试宝典(40) ▼

在switch(expression)中, expression只能是一个整数表达式或者枚举常量,整数: 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 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



在Java中如何跳出当前的多重循环?

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
- java中的switch里面表达式的类型可以是string类型
- switch语句如何用字符串?
- Java-switch表达式中巧用String类型达到分支目的
- 【C#基础知识扫盲点】switch的表达式可用类型
- switch语句的条件表达式类型
- switch (type) 语句type类型
- java基础知识:数据类型,switch语句,分支结构
- 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

猜你在找

- ■【直播】机器学习&数据挖掘7周实训--韦玮
- ■【直播】3小时掌握Docker最佳实战-徐西宁
- ■【直播】计算机视觉原理及实战--屈教授
- ■【直播】机器学习之矩阵--黄博士
- ■【直播】机器学习之凸优化--马博士
- ■【套餐】系统集成项目管理工程师顺利通关--徐朋
- ■【套餐】机器学习系列套餐(算法+实战)--唐宇迪
- ■【套餐】微信订阅号+服务号Java版 v2.0--翟东平
- ■【套餐】微信订阅号+服务号Java版 v2.0--翟东平
- ■【套餐】Javascript 设计模式实战--曾亮

查看评论

暂无评论

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(Reetrant 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



*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

