;格式为:catch(异常类异常对象实例){...}

出错误信息。运行结果如下图所示:

原。try..catch..finally语句捕获错误、清除并执行应用程序,无论有没有异常都会执行,出现异常是执行顺序为:try->catch->finally;没有异常执行顺序为:try->finally。下面看一个实际工程中使用的



	凸 1
	ď
	2
	=
	☆
	<
	>
数不能为0这个异常我们可以用if判断不为0在进行除法操作,这样就实现了替换。(自定义异常throw这里我就不在介绍了)	
类 <mark>型变量 in 集合) { //操作)</mark> 每执行一次,循环变量就依次取集合中的一个元素操作。 <mark>foreach语句的主要特点是代码简洁,效率又高。</mark>	
5.4.4. 为都会冲影似来引车协体举行划断目不禁用(4)坐下体围(4)。2.4.4.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	<b>高而夕</b> 尸好
到执行一次都会对数组索引有效值进行判断是否越界(相当于使用if-else判断),foreach会避免这样情况相对效率较高。同时,如果采用多维数组操作foreach会更加方便,它只需一层循环,而for语句	<b>需</b> 安夕层值
	•

举报

一个只读型局部变量,如果尝试改变其值或删除会发生编辑错误。

ittp://blog.csdn.net/huang7914/article/details/2296176

须要声明System.Collections命名空间,ArrayList的属性和方法如下:

ındef、#if、#elif、#else、#endif、#warning、#error、#regoin、#endregion、#line、#pragma。这里我主要想讲讲#region..#endregion的用法。

称 ... #endregion.如下图所示:

**₽** 

举报

	心 1
	ď
	2
	☆
	<
:版,见谅!	>
	他的留言板
<b>支数</b> 63 客	
	直看回复(1) 位
<u>ሂ</u> 2157	
<b>美数 12</b> <b>351</b>	
ጷ 1897	
E	
数 114	
的博客	
数 124 21的	
数 707	
数 290	
<b>专栏</b>	
数 545 1成	
数 190	
	Q
奏数 11	举报
183	



数 168

321...

卖数 33

数 310

数 940

፟ 1057

卖数 57

女3万+

女1万+ ₩

女7万+

女4万+ 专栏

13万+

女3万+

女4万+

女6万+

女5万+ 灣

女6万+

女 3万+ :博客

10万+

女3万+

21万+



凸 1

**∵** 2

⊞

☆

< >

贯

か 業报

21万+



# 没有更多推荐了, 返回首页

# 2019 CSDN 皮肤主题: 书香水墨 设计师: CSDN官方博客



学历:本科-北京理工大学 硕士-北京理工大学 任教于贵州财经大学信息学院 正在武汉大学读博 砥砺前行 http://www.eastmountyxz.com

简介:自幼受贵州大山的熏陶,养成了诚实 质朴的性格。经过寒窗苦读,考入BIT,为 完成自己的教师梦,放弃IT、航天等工作, 成为贵财一名大学教师,并想把自己所学所 感真心传授给自己的学生,帮助更多陌生 人。

> 贵州纵美路迢迢, 为负劳心此一遭。 收得破书三四本, 也堪将去教尔曹。

娜美人生,醉美生活。 他和她经历风雨,慢慢变老。

### 新书:

《Python网络数据爬取及分析从入门到精通(爬取篇)》《Python网络数据爬取及分析从入门到精通(分析篇)》



## 最新文章

[Python人工智能] 二十.基于Keras+RNN 的文本分类vs基于传统机器学习的文本分类

[网络安全自学篇] 六十三.hack the box渗透之OpenAdmin题目及蚁剑管理员提权(四)

[网络安全自学篇] 六十二.PE文件逆向之PE 文件解析、PE编辑工具使用和PE结构修改 (三)

[网络安全自学篇] 六十一.PE文件逆向之数字签名详细解析及Signcode、PEView、010Editor、Asn1View等工具用法(二)

[Pyhon疫情大数据分析] 四.微博话题抓取及新冠肺炎疫情文本挖掘和情感分析

## 分类专栏

*	Python+TensorFlow	付费 21篇
000	知识图谱、web数据	69篇
ſΥ	网络安全	61篇
	Python爬虫之Seleni	34篇
	编程生活	15篇

展开

归档

2020年3月17篇2020年2月16篇

凸 1

... 2

⊞

 $\Diamond$ 

< >

Œ



2020年1月		14篇
2019年12月		15篇
2019年11月		10篇
2019年10月		7篇
2019年9月		11篇
2019年8日		7篇
	展开	

### 热门文章

word2vec词向量训练及中文文本相似度计

阅读数 96947

[python] 常用正则表达式爬取网页信息及 分析HTML标签总结

阅读数 77751

[python爬虫] Selenium常见元素定位方法 和操作的学习介绍

阅读数 72908

Echarts字体和线条颜色设置操作笔记 阅读数 65258

[python] 基于k-means和tfidf的文本聚类 代码简单实现 阅读数 62159

#### 最新评论

[Pyhon疫情大数据分析] 四.... kuanggang\_android: 66666666

[Pyhon疫情大数据分析] 四.... kuanggang\_android: 真棒!!!!

2019年感:忆往昔考博岁月,看今... eastmount: 谢谢, 一起加油©

word2vec词向量训练及中文文...

eastmount: 谢谢

word2vec词向量训练及中文文...

Eastmount: [reply]weixin\_40111641[/reply]相 似度的文章看最近的。这是16年的了~

QQ客服

kefu@csdn.net

◎ 客服论坛

**2** 400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

# 关于我们 招聘 广告服务 网站地图

京ICP备19004658号 经营性网站备案信息

公安备案号 11010502030143

©1999-2020 北京创新乐知网络技术有限

公司 网络110报警服务

北京互联网违法和不良信息举报中心

中国互联网举报中心 家长监护 版权申诉





















⊋ 2 <u>≡</u>

☆

< >

赏