



1



2

去订阅



，中间讲解CNN、RNN、LSTM等代码，后续复现图像处理、文本挖掘、自然语言处理、语音识别等应用。基础性文章，希望对您有所帮助，作者更多的文章和专栏都会免费分享。

特知识点并简单叙述，希望对大家有所帮助！其中主要有：`var`关键字、`try..catch..finally`、`foreach`语句、`ArrayList`类、`#region..#endregion`等知识点。

表达式来推断变量的类型，而且只能是局部变量。**Var声明变量后，变量类型就确定下来了，不会在变。**例：

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



举报

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这里我就不介绍了）

类型变量 in 集合) { ... //操作} 每执行一次，循环变量就依次取集合中的一个元素操作。foreach语句的主要特点是代码简洁，效率又高。

每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语句需要多层循

  
1



  
2













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。

<http://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：



举报



`indef`、`#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:

**要查看**，如下图所示是在工程中隐藏了相应部分功能代码的例子，给人一目了然的感觉。



版，见谅！

  
1

  
2

  
2













他的留言板

关注

赞数 63  
[客](#)

查看回复(1)



女 2157

赞数 12  
[51...](#)

女 1897  
[兰](#)

数 114  
[狗博客](#)

数 124  
[21的...](#)

数 707

数 290  
[专栏](#)

数 545  
[1成...](#)

数 190

赞数 11  
[183...](#)



举报



SimminonGarcia

4634篇文章

[关注](#) 排名:千里之外



jackMT

6篇文章

[关注](#) 排名:千里之外

数 168

[321...](#)

数 33

数 310

数 940

数 1057

数 57

数 3万+

数 1万+

[专栏](#)

数 7万+

数 4万+

[专栏](#)

13万+

数 3万+

数 4万+

数 6万+

[...](#)

数 5万+

[专栏](#)

数 6万+

数 3万+

[博客](#)

10万+

数 3万+

21万+

21万+

[博客](#)



1



2



举报

4万+

4万+

28万+

博客

5万+

7万+

9万+

f

4068

1



2













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



Eastmount

 博客专 [TA的个人主页 >](#)

家

原创

450

粉丝

1万+

获赞

6243

评论

4641

访问

497万+

等级: 博客 日

周排名: 2

积分: 4万+

总排名: 95

勋章:



关注

私信

个人博客

作者: 杨秀璋



举报

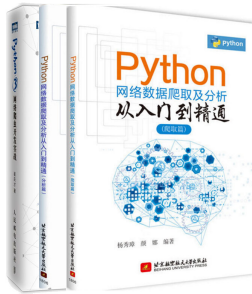
学历: 本科-北京理工大学  
硕士-北京理工大学  
任教于贵州财经大学信息学院  
正在武汉大学读博 砥砺前行  
http://www.eastmountyxz.com

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
-  知识图谱、web数据... 69篇
-  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

1



2















举报



|          |     |
|----------|-----|
| 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月  | 7篇  |
| 展开       |     |

热门文章

- word2vec词向量训练及中文文本相似度计算

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

 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

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

 1



 2















举报

  
1



  
2















举报