



菜鸟历程

码龄5年

暂无认证

69

原创

19万+

周排名

1万+

总排名

19万+

访问量



等级

2374

积分

29

粉丝

39

获赞

10

评论

89

收藏





私信

关注

搜博文文章

热门文章

小程序开发——常用布局

19611

小程序开发——自定义下拉刷新和上拉加载更多

16856

iOS开发——静态库的导入和头文件路径的设置

14537

iOS开发（Swift）——时间器（Timer）的使用

11426

iOS开发（第三方使用）——百度地图鹰眼轨迹SDK接入

10571

最新评论

iOS开发——密码学

Deep Learning小舟: 学习的道路上一共进步，也期待你的关注与支持！（^ ^）

iOS开发——静态库的导入和头文件路径...

芥蒂子: 你太棒了呜呜呜！！写得好清楚！

小程序开发——常用布局

chy_18883701161: 谢谢分享

小程序开发——常用布局

张连龙跑快点: 想看看js里的东西

小程序开发——自定义下拉刷新和上拉加...
半眸子 回复 爱谁谁12138: 其实不需要开启默认的下拉效果也可以，enablePullDown...

您愿意向朋友推荐“博客详情页”吗？



强烈不推荐



不推荐



一般般



推荐



强烈推荐

最新文章

iOS开发——线性布局神器UIStackView

iOS开发—— 动态库和静态库

iOS开发（OC）——音频播放AVPlayer

| | | | |
|-------|-----|-------|-----|
| 2021年 | 3篇 | 2020年 | 2篇 |
| 2019年 | 1篇 | 2018年 | 15篇 |
| 2017年 | 11篇 | 2016年 | 37篇 |

iOS开发（OC）——正则表达式

原创

菜鸟历程

2016-12-28 15:49:53

936

收藏


版权

分类专栏：

OC

文章标签：

正则表达式



OC 专栏收录该内容

0 订阅

51 篇文章

订阅专栏

1. 特殊符号 ‘^’和 ‘\$’。他们的作用是分别指出一个字符串的开始和结束。
例如@"^aa"表示以aa为开头,@"\$s"表示以s结尾。
2. 字母用 [A-Za-z] 表示，数字用 [0-9]表示，位数用 {n}表示。
例如@" [A-Za-z]{5}"表示5位的字母,@"[0-9]{5}"表示5位的数字,@"[A-Za-z0-9]{5}"表示5位的字母或数字。如果要表示多少位以上，
3. 英文输入的句号。表示匹配除换行符以外的所有字符。
如@".{5}"可以是@"._3sa",可以是@".#@sa",可以是@"^&3*a"等等。
4. \d匹配一个数字。
如@"0\d\d4"表示以0为开头，4为结尾的4个数字，中间2位可以是0-9的数字，如@"0234",@"0984"
5. \w匹配字母或数字或下划线或汉字。
如@"\w{3}"可以是@"a_2",可以是@"a是2",可以是@"即_2"等等。
6. \s匹配空格。
如@" "。
7. *匹配0个或多个。
如@"\d*"表示0个或多个数字，@"ab*"表示a后面跟0个或多个b（a,ab,abbb等等）
8. +匹配1个或多个。
9.? 匹配0个或1个。
10. | 表示或。
如@"(a|bc)d"可以表示@"ad",@"bcd"。
11. 在方括号里用 '^'表示不希望出现的字符。 '^'要放在方括号的第一位。
如@"[^0-9]"表示非数字。
12. 如果遇到使用 \' 出现警告，可能就是需要转义了，直接加多一个\变成@"\'"。



菜鸟历程

关注

1

0

0



专栏目录

华为HMS全球应用创新大赛火热报名中！


广告关闭

\$100w奖金池等你来拿！集结全球开发者，打造全景数字创新体验，探索数智未来！

iOS App开发中Objective-C使用正则表达式进行匹配的方法

09-02

主要介绍了iOS App开发中Objective-C使用正则表达式进行匹配的方法,文中举了在iOS中验证用户邮箱与手机号的例子,非常实用,匹配需要的朋友可以参...



优质评论可以帮助作者获得更高权重

抢沙发

评论

相关推荐

oc中的正则表达式基本语法(一)_你狗的博客

7-29

oc中的正则表达式基本语法(一) 一个正则表达式就是由普通字符(例如字符 a 到 z)以及特殊字符(称为元字符)组成的文字模式。该模式描述在查找文字主体...

OC 正则表达式 - weixin_34167043的博客 - CSDN博客

2-21

正则表达式,正则表达式,又称正规表示法,是对字符串操作的一种逻辑公式。正则表达式可以检测 给定的字符串是否符合我们定义的逻辑,也可以从字符...

objective－c中正则表达式

12-10

oc中正则表达式的使用，主要涉及了特殊符号转义字符的处理。（[]\）三个特殊符号的处理。验证了邮箱、手机、昵称、密码。

常用正则表达式以及oc常用正则匹配方法总结

SunWuKong_Hadoop的博客

1900

一、日常生活常用正则1 Email地址: ^\w+([+.]|\w+)*@\w+([-.]|\w+)*\.\w+([-.]|\w+)*\$ 2 域名: [a-zA-Z0-9][-a-zA-Z0-9]{0,62}/\.[a-zA-Z0-9][-a-zA-Z0...

OC正则表达式的使用_金世玉的博客

6-23

2.利用正则表达式来测试对应的字符串 例如 NSString *checkString=@"a34sd231";/1.创建正则表达式,[0-9]:表示'0'到'9'的字符的集合NSString *patte...

iOS开发 正则表达式

qq_30143179的博客

278

正则表达式是通过特定的语法来查找指定字符串中的符合要求的子串,比如在一串数字中找到电话号码,多用于图文混排 正则表达式基本语法: 简单几个例子...

OC正则表达式

g535879的专栏

337

oc正则表达式不同于其他语言，主要是oc匹配成功后返回的是NSRange。//需要匹配的语句 NSString *str1=@"[00:01:01]where are you from[00:01:0...

oc的正则表达式(RegularExpression)

一分钟都市的乐园

4414

OC的3种正则表达式 //查找数组中包含单词最多的元素,单词以空格分隔。 NSArray *words=@"[a b cc",@" a b ccdd d ",@"test"]; __block int maxN...

OC正则表达式(用户名验证)

hytxzd的专栏

1164

今天一哥们遇到一需求，在群里求助，看到了就试了一下。废话不说，直接说需求吧。简单说一下，昵称最少两个汉字（4个字符），最大五个汉字（1...

OC-正则表达式

weixin_34024034的博客

38

2019独角兽企业重金招聘Python工程师标准>>> ...

OC中的正则表达式

lianbaixue的专栏

745

常用正则表达式 正则表达式用于字符串处理、表单验证等场合，实用高效。现将一些常用的表达式收集于此，以备不时之需。常用的第三方正则库: h...

正则表达式在OC字符串中的使用

王二东的博客

239

1. 判断字符串是否合法 使用正则表达式可以判断某些字符串是否符合预期结果.例如常用的判断手机号是否合法，判断字符串中是否包含中文字符串等。...

iOS开发中使用正则表达式

zeng11088的专栏

1万+

一.NSString自带的正则查找,替换方法 正则查找方法 – rangeOfString:options: – rangeOfString:options:range: – rangeOfString:options:range:locale: ...

OC中的正则表达式的使用

CuikeyiApple的博客

2185

正则表达式在OC里的简单使用。

oc 正则表达式

Code-lover's Learning Notes

1223

iOS中可以通过 NSPredicate 来处理正则表达式。相关资料如下： NSPredicate 苹果官方文档： http://developer.apple.com/documentation/Cocoa/Co...

Oc 正则表达式~常用符号

qq_40691827的博客

471

正则表达式在编写处理字符串的程序时，经常会有查找符合某些复杂规则的字符串的需要。正则表达式就是用于描述这些规则的工具。换句话说，正则...

object C 中使用正则表达式

NewJerryj的专栏

6593

在计算机科学中，是指一个用来描述或者匹配一系列符合某个句法规则的字符串的单个字符串。在很多文本编辑器或其他工具里，正则表达式通常被用...

oc正则表达式

demondev

3776

转自：http://blog.csdn.net/newjerryj/article/details/7621014 在计算机科学中，是指一个用来描述或者匹配一系列符合某个句法规则的字符串的单个字...

[OC]-正则

weixin_33859504的博客

89

2019独角兽企业重金招聘Python工程师标准>>> ...





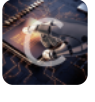
同时运行Windows和Mac应用程序

同时运行 Windows 和 Mac 应用程序。面向 Windows 10、macOS Big Sur 优化。立即试用！

Parallels.cn

下载

分类专栏

| | | |
|---|-------------|-----|
|  | OC | 51篇 |
|  | Swift | 6篇 |
|  | 小程序 | 10篇 |
|  | Apple Watch | 2篇 |
|  | 其他 | 1篇 |

