

REGULAR EXPRESSION 正则表达式

正则表达式在线解析

<https://regex101.com/>

元字符

. 匹配所有字符

\s 用于匹配空格

\S 用于匹配非空格

\d 用于匹配阿拉伯数字

\D 用于匹配非阿拉伯数字

\w 用于匹配字母、数字或下划线

\W 用于匹配非字母、数字或下划线

\v 用于匹配纵向空白字符

**** 用于转义

字符组合

[abc] 匹配 a 或 b 或 c

[^abc] 匹配非 a 或 b 或 c

[a-z] 匹配 a 到 z

a|b 匹配 a 或 b

数量词修饰

***** 星号表示 0 个或多个

? 问号表示 0 个或 1 个

+ 加号表示 1 个或多个

{n} 表示出现 n 次

{a, b}: 表示出现 a 至 b 次

开始 与 结尾

^ 或 \A 用于匹配字符串的开始

\$ 或 \Z 用于匹配字符串的结尾

分组

() 将正则表达式规则分组

匹配模式

g 全局模式

m 多行模式

i 不区分大小写

s 单行模式

u 支持 `unicode` 字符

a 仅支持 `ascii` 字符

电话

13482677636

01013421984671

13496851339

13489547460

13423305780

13417379430

13565732107

获取所有以134开头的合法电话号码？

邮箱

gokuve.vdnaftvpt@265.com
sotvkh@eyou.com
wvvbbuw@sohu.com
lsbwdrbn@sogou.com
fac1cgjaebdhp@35.com
hmshsbtoulnriw@hotmail.com
weela@xinhuanet.net
jquvvfafp@21cn.com
nr1rauj@263.net
Char1.Brian@whu.edu.cn

获取邮箱中的用户名和域名?

经纬度匹配

匹配GeoJSON字符串中的所有经纬度？

THANKS