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
- + 加号表示 1 个或多个

- {n} 表示出现 n 次
- ? 问号表示 0 个或 1 个 {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

获取所有以134开头的合法电话号码?

邮箱

qokuve.vdnaftvpt@265.com
sotvkh@eyou.com
wvvbbuw@sohu.com
lsbwdrbn@sogou.com
faclcgjaebdhp@35.com
hmshsbtoulnriw@hotmail.com
weela@xinhuanet.net
jquvvfafp@21cn.com
nrlrauj@263.net
Charl.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