1,python中正则表达式需要调用re模块

1. re.search(r“123”,”woaini123”)

这个函数的作用是在后面的参数里寻找这个前面的这个参数 前面的参数只能是一个字符串

1. re.findall(r”[1-9]”,”123465789”)

他会将在后面匹配到的字符串作为一个列表返回

1. Re.compile(r”[A-Z]”)

S = re.compile(r”[A-Z]”)

S.filldall(“ABCABC”)

他的意思是如果你需要经常用编写的这个正则表达式 你可以把他赋值给某个对象 调用起来 不需要用正则表达式的方法

2模块级别的search(pattern，string，flags=0)

Pattern 正则表达式的模式

String 所要搜素的字符串

2编译后的模式对象regex.search(string[,pos[,endpos]])

String 要搜索的字符串

，pos 开始位置

，endpos 结束位置

Search 返回的不是你直接可以使用的字符串 返回的是一个匹配对象

r = re.search(r“123123”,”13212313213321320”)

1. ----group() 用这个函数获得他的对象

r.group()

如果你设置的字符串内有字符组 可以通过给group()序号 获得他的字符组

r.start () 返回他匹配的开始位置

r.end() 返回他匹配的结束位置

r.span() 返回他匹配的范围