

컬렉션 데이터 타입

함수&파일읽기쓰기

탐색과정렬

객체지향과 예외처리

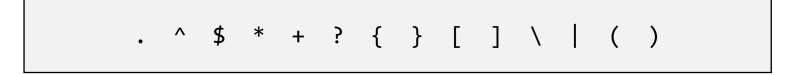
정규표현식

- 1.정규표현식
- 2.정규표현식-메타문자[]
- 3.정규표현식-메타문자.
- 4.정규표현식-메타문자*,+
- 5.정규표현식-메타문자?
- 6. match함수
- 7. search 함수
- 8. finddll, finditer함수
- 9.정규표현식-메타문자1,^,\$
- 10.정규표현식-메타문자()
- 11.자주쓰이는패턴

복잡한 문자열을 처리하는 기법인 정규표현식은 Python만의 고유문법이 아니라 문자열을 처리하는 모든 곳에서 통용됩니다.

```
(\[\d{2,3})@(\[\d{2,3}\"\[A-Za-z0-9])@(\[\alpha-Za-z0-9])@(\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\(?:(?:(:a-z0-9]^\w*)@(\(?:(?:(:a-z0-9)^\w*)@(\(\alpha-Za-z0-9)^\w*)@(\(\alpha-Za-z0-9)^\w*)@(\(\alpha-Za-z0-9)^\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-9]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)@(\\[\alpha-Za-z0-y]\w*)
```





정규표현식에서 특별한 용도로 사용되는 메타문자에는 위와 같은 것들이 있습니다.

정규표현식(Regular Expressions) - 문자 클래스

'[]'는 문자 클래스로, '[]' 사이에 명시된 문자들과의 매치 여부를 확인할 수 있습니다.

정규식	평가대상문자열	매치여부	설명
[abc]또는[a-c]	а	Yes	정규식과일치하는"a"가존재하므로매치
	before	Yes	정규식과일치하는"b"가존재하므로매치
	dude	No	정규식과일치하는문자가하나도없음

정규식	설명	정규식	설명
[a-zA-Z]	알파벳만매치	\ s	whitespace문자와매치 =[\t\n\r\f\v]
[0-9]	숫자만매치	\\$	whitespace 문자가 아닌 것들과 매치
[^0-9]	숫자가아닌것들과매치	\d	숫자만매치
[a-zA-Z0-9]	알파벳+숫자만매치	\D	숫자가아닌 것들과매치
[^a-zA-Z0-9]	알파벳+숫자가아닌 것들과매치	\w	숫자를 포함한 모든 문자 매치
		\W	알파벳 +숫 자가아닌 것들과매치

```
import re

def match_check(regex, string):
    if re.search(re.compile(regex), string):
        print(f'{regex}, {string} is Match!')
    else:
        print(f'{regex}, {string} is ' + '\033[101m' + 'Not' +'\033[0m' + ' Match!')
```

정규표현식(Regular Expressions) - 문자 클래스

```
match check("[abc]", "alphabet")
match check("[abc]", "liberty")
match check("[abc]", "digit")
match check("[0-9]", "123") # match check("\d", "123")
match_check("[^0-9]", "123") # match_check("\D", "123")
match_check("[a-z]", "Alphabet")
match check("[a-zA-Z]", "Alphabet")
match check("[a-zA-Z0-9]", "GilDong123") # match check("\w", "GilDong123")
match_check("[^a-zA-Z0-9]", "GilDong123") # match_check("\W", "GilDong123")
match_check("[\s]", "Hello World") # match_check("\s", "Hello World")
match_check("[가-힣]", "홍길동")
```

메타문자 '.'은 줄바꿈 문자인 \n을 제외한 모든 문자와 매치됨을 의미합니다.

정규식	평가대상문자열	매치 여부	설명
a.b	aab	Yes	'a'와 'b' 사이에 'a'는 모든 문자 .에 매치
	a0b	Yes	'a'와 'b' 사이에 '0'은 모든 문자 .에 매치
	abc	No	'a'와 'b' 사이에 어떤 문자라도 있어야한다.

^{*} 메타문자가 아닌 일반 문자로써 .을 사용하기 위해서는 [.]과 같이 사용해야 합니다.



```
match check("a.b", "a0b")
match_check("a.b", "a.b")
match check("a.b", "aaab")
match check("a.b", "a\nb")
match check("a.b", "a\tb")
match_check("a.b", "a b")
match_check("a.b", "a b")
match_check("a.b", "acb")
match check("a.b", "a\n\tb")
match check("a[.]b", "a.b")
match_check("a[.]b", "a0b")
match_check("a[.]b", "a\nb")
```

'*'은 반복을 의미하는 메타문자로, 0번 이상 반복될 수 있는다는 것을 의미합니다.

정규식	평가대상문자열	매치여부	설명
ca*t	ct	Yes	'a'가0번 반복되므로매치
	cat	Yes	'a'가0번이상반복되므로매치(1번)
	caaat	Yes	'a'가0번이상반복되므로매치(3번)

'+'은 반복을 의미하는 또 다른 메타문자로, 1번 이상 반복될 수 있는다는 것을 의미합니다.

정규식	평가대상문자열	매치여부	설명
ca+t	ct	No	'a'가0번 반복되어매치될 수 없다.
	cat	Yes	'a'가 1번 이상 반복되므로 매치 (1번)
	caaat	Yes	'a'가1번이상반복되므로매치(3번)



```
match_check("go*d", "gd")
match_check("go*d", "god")
match_check("go*d", "gooooood")
match_check("go+d", "gd")
match_check("go+d", "god")
match_check("go+d", "gooooood")
match_check("g[A-Z]+d", "g00000d")
```



'{ }'를 이용하면 반복할 횟수를 더 구체적으로 할 수 있습니다.

정규식	평가대상문자열	매치여부	설명
coloj+	cat	No	3번반복이되지않아매치될수없다.
ca{3}t	caaat	Yes	3번반복되어매치
정규식	평가대상문자열	매치여부	설명
	cat	No	2번이상5번이하반복되지않아매치될수없다.
ca{2,5}t	caat	Yes	2번이상5번이하반복되어매치
	caaaaat	Yes	2번이상5번이하반복되어매치
정규식	평가대상문자열	매치여부	설명
ca{2,}t	caaaaaaaaat	Yes	2번이상반복되어매치
ca{,5}t	caaaaat	Yes	5번이하반복되어매치

'?'는 정규식 '{0,1}'과 동일한 역할을 한다. 즉, 해당 문자가 없거나 하나만 있는 경우에 매치된다.

정규식	평가대상문자열	매치여부	설명
ca?t	ct	Yes	해당문자가없는경우,매치
	cat	Yes	해당문자가하나만있는경우,매치
	caaat	No	'a'가반복되어매치될수없다.

```
match check("hel{2}o", "hello")
match check("hel{1,3}o", "heo")
match check("hel{1,3}o", "helo")
match check("hel{1,3}o", "hello")
match check("hel{1,3}o", "helllo")
match check("hel{1,3}o", "hellllo")
match check("hell?o", "helo")
match check("hell?o", "hello")
match check("hell?o", "helllo")
```

```
match check("hel{,3}o", "heo")
match check("hel{,3}o", "helo")
match check("hel{,3}o", "hello")
match check("hel{,3}o", "helllo")
match check("hel{,3}o", "hellllo")
match check("hel{3,}o", "hello")
match check("hel{3,}o", "helllo")
match check("hel{3,}o", "hellllo")
match_check("go{0,}d", "gd") # match_check("go*d", "gd")
match check("go{1,}d", "gd") # match check("go+d", "gd")
```



함수	설명		
re.complie("정규식")	정규식을 컴파일 하고, 컴파일된 객체를 반환		
c_re_obj .match("문 자열")	문자열의 처음부터 정규식과 매칭되는지 조사		
c_re_obj.search("문자열")	문자열 전체에서 정규식과 매칭되는지 조사		
c_re_obj.findall("문자열")	문자열 전체에서 정규식과 매칭되는 모든 문자열 반환		
c_re_obj.finditer("문자열")	문자열 전체에서 정규식과 매칭되는 모든 문자열 반환		

정규표현식(Regular Expressions) - match 함수

```
match_obj = re.match('[a-z]+', 'pyth0n')
import re
c_re_obj = re.compile('[a-z]+') # 알파벳 소문자가 1개 이상 있는 문자열
match_obj = c_re_obj.match('pyth0n') # 문자열의 처음부터 매치되는지 확인 [매치 객체 반환]
print(match_obj)
print(match_obj.group()) # 매치된 문자열 반환
print(match_obj.start()) # 매치된 문자열의 시작 위치 반환
print(match_obj.end()) # 매치된 문자열의 끝 위치 반환
print(match_obj.span()) # 매치된 문자열의 (시작, 끝) 위치를 튜플로 반환
```

정규표현식(Regular Expressions) - search 함수

```
match_obj = re.search('[a-z]+', '파이th0n')

c_re_obj = re.compile('[a-z]+') # 알파벳 소문자가 1개 이상 있는 문자열

match_obj = c_re_obj.search('파이th0n') # 문자열 전체를 검색해 매치되는지 확인 [매치 객체 반환]

print(match_obj)

print(match_obj.group()) # 매치된 문자열 반환

print(match_obj.start()) # 매치된 문자열의 시작 위치 반환

print(match_obj.end()) # 매치된 문자열의 끝 위치 반환

print(match_obj.span()) # 매치된 문자열의 (시작, 끝) 위치를 튜플로 반환
```

정규표현식(Regular Expressions) - findall, finditer 함수

```
import re

match_obj = re. findall('[a-z]+', '파이th0n')

c_re_obj = re.compile('[a-z]+') # 알파벳 소문자가 1개 이상 있는 문자열
match_list = c_re_obj.findall('파이th0n') # 매치된 문자열을 리스트로 반환

print(match_list)
```

```
import re

match_obj = re. finditer('[a-z]+', '파이th0n')

c_re_obj = re.compile('[a-z]+') # 알파벳 소문자가 1개 이상 있는 문자열
match_iter = c_re_obj.finditer('파이th0n') # 매치된 결과를 반복 가능한 객체로 반환

print(match_iter)

for match_obj in match_iter:
    print(match_obj)
```



정규표현식(Regular Expressions) - |, ^, \$

정규식	평가대상문자열	매치여부	설명
AalalDa.a	ApplePie	Yes	'Apple'매치
Apple Banana	BananaCake	Yes	'Banana'매치
정규식	평가대상문자열	매치여부	설명
^Love	Love of my life	Yes	첫문자열'Love'매치
	MyLove	No	첫문자열이'Love'가아니라매치될수없다.
정규식	평가대상문자열	매치여부	설명
Love\$	Love of my life	No	마지막문자열이'Love'가아니라매치될수없다.
	MyLove	Yes	마지막문자열'Love'매치



정규식	평가대상문자열	매치여부	설명
(ADC).	ABCDEF	Yes	ABC가한번이상반복되어매치
(ABC)+	ABCABC	Yes	ABC가한번이상반복되어매치

```
import re

match_obj = re.search('(\w+)\s+([0,1]{3}[-]\d{4}[-]\d{4}])', '홍길동 010-1234-5678')

print(match_obj.group(0))
print(match_obj.group(1))
print(match_obj.group(2))
```



정규표현식(Regular Expressions) - 자주 사용되는 패턴

```
pattern_dict = {
    'email': '^[a-zA-Z0-9._%+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]{2,}$',
    'mobile': '^(01[0|1|6|7|8|9])-?([0-9]{3,4})-?([0-9]{4})$',
    'ip': '^([0-9]{1,3}\.){3}[0-9]{1,3}$',
    'url': '^https?://[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]{2,}$',
    'date': '^[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}$',
    'time': '^[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}$',
    'password': '^[a-zA-Z0-9!@#$%^&*]{8,}$',
}
```