

Python

- `[abc]` : a, before, dude X
- `[a-c] = [abc]`
- `[0-5] = [012345]`
- `a.b = aab, aob, abcx`
- `ca*t` = ct, cat, caat
- `ca+t` = ctx, cat, caat
- `ca{2}t` = caat
- `ca{2,5}t` = catx, caat, caaaat
caaat
- `ab?c` = abc, ac

import re

p = re.compile('ab*')

p.match(' ') → 전체 일치

search(' ') → 부분 일치도

findall (' ') → 일치 리스트
finditer (' ') → iter 객체


match 객체 메서드

group() → 매치문자열 리턴

start() → 시작 index

end() → 끝 index

span() → (시작, 끝)

p = re.compile (' ' , )

→ re.DOTALL → /n 포함
re.I → 대소문자 다
re.M → 멀티라인 (^를 각라인의
처음으로.)
re.VERBOSE → 간접표현식을 나눠서 쓸수있게.

메타문자

| :아

^ : 맨앞

\$: 맨끝

\b : 공백

(ABC) + 그룹핑