

```
1 Lab. Using findall()
2
3 1. 사용 tool
4   -Jupyter Notebook
5   -Microsoft Visual Studio Code
6
7
8 2. Code
9   #re.findall()
10  #search()는 최초로 matching되는 pattern만 찾는 반면, 정규표현식에 부합하는 모든 부분 문자열을 찾는다.
11  #이 method는 부분 문자열로 구성된 list를 반환
12
13 import re
14
15 result = re.findall(r'[\w-]+@[ \w.]+', 'javaexpert@nate.com hello pythonexpert@example.com nice good morning!!!')
16 print(result)  #['javaexpert@nate.com', 'pythonexpert@example.com']
17
18 result = re.findall(r'[a-z]+', '0010010 Has at least one 010 letter 0010010', re.I)
19 print(result)  #['Has', 'at', 'least', 'one', 'letter']
```