```
1 Lab. Using compile()
 2
       1. 사용 tool
           -Jupyter Notebook
-Microsoft Visual Studio Code
 4
5
6
7
 8
       2. Code
           #re.compile()
 9
10
           #동일한 정규표현식을 매번 다시 쓰기 번거로움 해결
           #compile()로 해당 표현식을 re.RegexObject 객체로 저장하여 사용가능.
11
12
13
14
           \begin{split} & email\_regex = re.compile(r'[\w-]+@[\w.]+') \\ & result = email\_regex.search('javaexpert@nate.com is a instructor\'s email address.') \\ & print(result) \ \# < re.Match object; \ span=(0,\ 19), \ match='javaexpert@nate.com'> \end{split}
15
16
17
```