```
1 Exercise. Python Class
 3
    1. 복소수 class를 정의하기
       -real(실수)와 img(허수)를 member variable로
-Classname : MyComplex
 5
 6
 7
    2. 덧셈, 뺄셈, 곱셈 연산자 지원
      -__add__()
-__sub__()
-__mul__()
 8
 9
10
11
       -복소수의 곱일 경우 복소수와 실수를 곱할 때와 복소수와 복소수를 곱할 때 모두 처리가능해야 함.
12
13 3. 길이(복소수의 크기) 지원
14 -__len__()
15
       -반드시 정수를 반환해야 함.
16
17 4. 복소수 출력 '1 + 4j'와 같이 표현
18
      - str ()
19
       20
21
    5. 비교 연산 ==, != 지원
       -__eq__()
-__ne__()
-True,False 반환
22
23
24
25
26 6. 복소수의 절대값 구하기
27 -math module의 so
       -math module의 sqrt() 사용
28
29
    7. Test
       su = MyComplex(3,6)
30
31
       print(su)
32
       su1 = MyComplex(7, 9)
print(su + su1)
33
34
35
       print(su - su1)
36
       print(su * 3)
print(su * su1)
37
38
39
40
       print(su == su1)
41
       print(su != su1)
42
43
       print(abs(su))
44
       print(len(su))
```