```
def f(ham: str, eggs: str = 'eggs') -> str:
     print("Annotations:", f.__annotations__)
     print("Arguments:", ham, eggs)
     return ham + ' and ' + eggs
f('spam')
‡ 여기서 annotation이 그냥 설명을 위한 추가적인 기능인지 궁금합니다
a = [1, 2, 3, 4]
a.extend([1,2,3,4])
 그러면 import 시에 submodule까지 dot notation으로 불러오는 이유는 쓰기
편하게 하기 위해서가 맞는지 궁금합니다
 이 설명이 맞는지 궁금합니다
def scope test():
       spam = "local spam"
       # 밖의 spam에 접근 못하므로 그대로 test spam
   def do nonlocal():
       nonlocal spam
       spam = "nonlocal spam"
       # 이때는 바깥의 spam이랑 bound됨
   def do global():
       global spam
       spam = "global spam"
   spam = "test spam"
   do local()
   print("After local assignment:", spam)
   do nonlocal()
   print("After nonlocal assignment:", spam)
   do global()
   print("After global assignment:", spam)
   # 여기서는 global에 접근이 되기 전에
```

```
scope_test()
print("In global scope:", spam)
# 또한 이해가 잘 안되는 말
# global 대입은 모듈 수준의 연결을 바꿉니다
# 이때, 모듈 수준의 연결이 무엇을 의미하는지 모르겠습니다
```