

05 - Python



❖ 학습해야 할 내용

- ✓ 모듈
- ✓ 에러 및 예외 처리

```
def fibo_recursion(n):  
    if n < 2:  
        return n  
    else:  
        return fibo_recursion(n-1) + fibo_recursion(n-2)
```

1. 위와 같은 코드가 fibo.py 파일에 작성되어 있을 때, 아래와 같이 함수를 실행할 수 있도록 하는 import 구문을 (A), (B), (C)를 채워 넣어 완성하시오.

```
from (A) import (B) as (C)  
  
recursion(4)
```

2. 다음 에러들이 어떠한 경우에 발생하는지 간단하게 작성하시오.

- ZeroDivisionError
- NameError
- TypeError
- IndexError
- KeyError
- ModuleNotFoundError
- ImportError