

# 평가 지시서 (딥러닝 추론 서버 개발)

## 주요 지시 사항

### [in main.py]

- `author` 변수에 수강생 본인의 이름을 입력해 주십시오
- `routes` 패키지의 `assignments` 모듈로부터 router를 import 해 주십시오

### [in routes.assignments]

- router를 생성하고 assignment를 tag로 지정합니다.
  - 이 라우터는 `main.py` 모듈에서 라우터로 include 해 주십시오.
- router에서 처리해야 할 URL 요청과 그 응답은 아래와 같이 작성해 주십시오.

요청 URL	요청 파라미터	응답 예시
/hello	없음	{"message": "Hello World!"}
/sum?num1={int}&num2={int}	num1 (int), num2 (int)	{"num1": 3, "num2": 5, "sum": 8}
/greet/{name}	name (str)	{"message": "Hello, 홍길동!"}

## Swagger UI 실행 예시

FastAPI 0.1.0 OAS 3.1  
[/openapi.json](#)

### assignments ^

GET	/hello	Hello	▼
GET	/sum	Sum	▼
GET	/greet/{name}	Greet	▼

### 홍길동 ^

GET	/	Assignment Home	▼
-----	---	-----------------	---