

FASTAPI 빠른 참조

경로 작업, 유효성 검사, 의존성, 인증, 테스트

설정

최소 앱

```
from fastapi import FastAPI
app = FastAPI()

@app.get("/")
async def root():
    return {"message": "Hello, World!"}
```

앱 실행

```
pip install "fastapi[standard]"
fastapi dev main.py # dev with auto-reload
fastapi run main.py # production
```

주요 기능

- Async native**: ASGI(Uvicorn)와 async/await
- Auto docs**: "/docs"에 Swagger UI, "/redoc"에 ReDoc
- Type validation**: 요청/응답에 Pydantic 모델
- OpenAPI**: 자동 생성 OpenAPI 스키마
- Dependency injection**: 내장 DI 시스템

경로 작업

HTTP 메서드

```
@app.get("/items")
@app.post("/items")
@app.put("/items/{item_id}")
@app.patch("/items/{item_id}")
@app.delete("/items/{item_id}")
```

경로 파라미터

```
@app.get("/users/{user_id}")
async def get_user(user_id: int):
    return {"user_id": user_id}
```

```
# Enum constraint
from enum import Enum
class Color(str, Enum):
    red = "red"
    blue = "blue"
```

상태 코드 & 태그

```
from fastapi import status

@app.post("/items", status_code=status.HTTP_201_CREATED,
          tags=["items"])
async def create_item(item: Item):
    return item
```

요청 본문

Pydantic 모델

```
from pydantic import BaseModel, Field

class Item(BaseModel):
    name: str
    price: float = Field(gt=0, description="Must be positive")
    tags: list[str] = []
```

중첩 모델

```
class Address(BaseModel):
    street: str
    city: str
    zip_code: str

class User(BaseModel):
    name: str
    address: Address
```

엔드포인트에서 사용

```
@app.post("/items")
async def create_item(item: Item):
    return {"name": item.name, "price": item.price}
```

유효성 검사 기능

- Field(gt=0)**: 0보다 큰 값
- Field(min_length=1)**: 최소 문자열 길이
- Field(max_length=100)**: 최대 문자열 길이
- Field(pattern='^[a-z]+\$')**: 정규식 패턴 일치
- Field(default=None)**: 기본값이 있는 선택적 필드
- EmailStr**: 이메일 유효성 검사 (pydantic[email])

쿼리 파라미터

기본 쿼리 파라미터

```
@app.get("/items")
async def list_items(skip: int = 0, limit: int = 10):
    return items[skip: skip + limit]
# GET /items?skip=0&limit=20
```

쿼리 유효성 검사

```
from fastapi import Query

@app.get("/search")
async def search(
    q: str = Query(min_length=3, max_length=50),
    page: int = Query(default=1, ge=1),
):
    return {"q": q, "page": page}
```

선택적 & 필수

```
async def read_items(
    q: str | None = None, # optional
    name: str = ..., # required (Ellipsis)
    tags: list[str] = Query(default=[]),
):
    return {"q": q, "name": name}
```

헤더 & 쿠키

```
from fastapi import Header, Cookie

async def read(
    user_agent: str | None = Header(default=None),
    session_id: str | None = Cookie(default=None),
):
    return {"ua": user_agent}
```

응답 모델

응답 모델

```
class ItemOut(BaseModel):
    name: str
    price: float

@app.get("/items/{id}", response_model=ItemOut)
async def get_item(id: int):
    return items[id] # filters out extra fields
```

복수 응답 타입

```
from fastapi.responses import JSONResponse, HTMLResponse

@app.get("/html", response_class=HTMLResponse)
async def get_html():
    return "<h1>Hello</h1>"
```

응답 모델 옵션

- response_model**: 출력 필터링용 Pydantic 모델
- response_model_exclude_unset**: 명시적으로 설정하지 않은 필드 제외
- response_model_include**: 특정 필드만 포함 (화이트리스트)
- response_model_exclude**: 특정 필드 제외 (블랙리스트)

에러 응답

```
from fastapi import HTTPException

@app.get("/items/{id}")
async def get_item(id: int):
    if id not in items:
        raise HTTPException(status_code=404, detail="Not found")
    return items[id]
```

의존성

함수 의존성

```
from fastapi import Depends

async def get_db():
    db = SessionLocal()
    try:
        yield db
    finally:
        db.close()

@app.get("/users")
async def list_users(db: Session = Depends(get_db)):
    return db.query(User).all()
```

엔드포인트에서 사용

```
@app.get("/users")
async def list_users(db: Session = Depends(get_db)):
    return db.query(User).all()
```

클래스 기반 의존성

```
class Pagination:
    def __init__(self, skip: int = 0, limit: int = 10):
        self.skip = skip
        self.limit = limit
```

```
@app.get("/items")
async def list_items(pg: Pagination = Depends()):
    return items[pg.skip : pg.skip + pg.limit]
```

의존성 범위

- Depends(func)**: 엔드포인트별 의존성
- app = FastAPI(dependencies=[...])**: 모든 라우트의 전역 의존성

APIRouter(dependencies=[...])

yield 라우터 수준 의존성 설정/해제 (DB 세션, 잠금)

인증

OAuth2 Password Bearer

```
from fastapi.security import OAuth2PasswordBearer

oauth2_scheme = OAuth2PasswordBearer(tokenUrl="token")

@app.get("/users/me")
async def read_me(token: str = Depends(oauth2_scheme)):
    user = decode_token(token)
    return user
```

JWT 토큰 호출

```
from jose import jwt
SECRET = "your-secret-key"

def create_token(data: dict):
    return jwt.encode(data, SECRET, algorithm="HS256")

def decode_token(token: str):
    return jwt.decode(token, SECRET, algorithms=["HS256"])
```

토큰 엔드포인트

```
from fastapi.security import OAuth2PasswordRequestForm

@app.post("/token")
async def login(form: OAuth2PasswordRequestForm = Depends()):
    user = authenticate(form.username, form.password)
    if not user:
        raise HTTPException(status_code=401)
    return {"access_token": create_token({"sub": user.id})}
```

보안 스킴

- OAuth2PasswordBearer**: 로그인용 토큰 Bearer 토큰
- HTTPBasic**: 기본 사용자명/비밀번호 인증
- APIKeyHeader**: 헤더의 API 키
- APIKeyCookie**: 쿠키의 API 키

백그라운드 작업

간단한 백그라운드 작업

```
from fastapi import BackgroundTasks

def send_email(to: str, body: str):
    # slow operation runs after response
    email_client.send(to, body)

@app.post("/notify")
async def notify(bg: BackgroundTasks):
    bg.add_task(send_email, "user@example.com", "Hello!")
    return {"status": "queued"}
```

백그라운드를 포함한 의존성

```
async def log_request(bg: BackgroundTasks):
    bg.add_task(write_log, "request received")

@app.get("/items", dependencies=[Depends(log_request)])
async def list_items():
    return items
```

백그라운드 vs 워커

- BackgroundTasks**: 응답 후 가변용 작업 (이메일 로그)
- Celery / ARQ**: 별도 워커가 필요한 무거운 작업
- asyncio.create_task**: fire-and-forget 비동기 코루틴

미들웨어

커스텀 미들웨어

```
import time
from starlette.middleware.base import BaseHTTPMiddleware

class TimingMiddleware(BaseHTTPMiddleware):
    async def dispatch(self, request, call_next):
        start = time.time()
        response = await call_next(request)
        duration = time.time() - start
        response.headers["X-Process-Time"] = str(duration)
        return response
```

미들웨어 추가

```
app.add_middleware(TimingMiddleware)
```

CORS

```
from fastapi.middleware.cors import CORSMiddleware

app.add_middleware(
    CORSMiddleware,
    allow_origins=["https://example.com"],
    allow_methods=["*"],
    allow_headers=["*"],
)
```

내장 미들웨어

- CORSMiddleware**: 크로스 오리진 리소스 공유
- TrustedHostMiddleware**: 허용된 호스트명 제한
- GZipMiddleware**: Gzip 응답 압축
- HTTPSRedirectMiddleware**: HTTP를 HTTPS로 리다이렉트

테스트

테스트 클라이언트

```
from fastapi.testclient import TestClient

client = TestClient(app)

def test_read_root():
    resp = client.get("/")
    assert resp.status_code == 200
    assert resp.json() == {"message": "Hello, World!"}
```

POST 테스트

```
def test_create_item():
    resp = client.post("/items", json={
        "name": "Widget",
        "price": 9.99,
    })
    assert resp.status_code == 201
    assert resp.json()["name"] == "Widget"
```

의존성 재정의

```
async def mock_db():
    return FakeDB()

app.dependency_overrides[get_db] = mock_db
```

모킹 테스트

```
def test_with_mock_db():
    resp = client.get("/users")
    assert resp.status_code == 200
```

비동기 테스트

```
import pytest
from httpx import AsyncClient, ASGITransport

@pytest.mark.anyio
async def test_async():
    transport = ASGITransport(app=app)
    async with AsyncClient(transport=transport) as ac:
        resp = await ac.get("/")
        assert resp.status_code == 200
```