

`__init__.py` 파일을 모든 폴더 안에 만든다.

```
$ touch {database,routes,models}/__init__.py
```

윈도우에서는 다음과 같이 한 번에 하나씩 만들어야 한다.

```
C:\code\fastapi\planner\rem. >database\__init__.py
C:\code\fastapi\planner\rem. >routes\__init__.py
C:\code\fastapi\planner\rem. >models\__init__.py
```

다음 명령으로 `database` 폴더에 `database.py`라는 빈 파일을 만든다. 이 파일은 데이터베이스 추상화와 설정에 사용되는 파일로, <CHAPTER 6 데이터베이스 연결>에서 쓰인다.

```
$ touch database/connection.py
```

`routes`와 `models` 폴더 모두에 다음과 같이 `events.py`와 `users.py` 두 개의 파일을 만든다.

```
$ touch {routes,models}/{events,users}.py
```

윈도우에서는 `rem` 명령을 사용하거나 윈도우 탐색기를 사용해서 `routes`와 `models` 폴더 모두에 두 파일을 생성하면 된다.

각 파일의 역할은 다음과 같다.

- `routes` 폴더
 - `events.py`: 이벤트 생성, 변경, 삭제 등의 처리를 위한 라우팅
 - `users.py`: 사용자 등록 및 로그인 처리를 위한 라우팅
- `models` 폴더
 - `events.py`: 이벤트 처리용 모델을 정의
 - `users.py`: 사용자 처리용 모델을 정의

API를 구조화해서 비슷한 파일을 기능에 따라 그룹화했다. 이제 애플리케이션을 실제로 구현해보자.