```
$ curl -X 'POST' \
   'http://127.0.0.1:8000/user/signin' \
   -H 'accept: application/json' \
   -H 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' \
   -d 'grant_type=&username=reader%40packt.com&password=exemplary&scope=&client_
id=&client_secret='
```

윈도우에서는 다음과 같이 실행한다.

```
curl -X POST http://127.0.0.1:8000/user/signin -H "accept: application/
json" -H "content-Type: application/x-www-form-urlencoded" -d "grant_
type=&username=reader%40packt.com&password=exemplary&scope=&client_id=&client_
secret="
```

명령을 실행하면 다음과 같이 접속 토큰과 토큰 유형이 반환된다.

```
{
   "access_token": "eyJhbGci0iJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VyIjoicmVhZGVyQHBhY2
t0LmNvbSIsImV4cGlyZXMi0jE2NTA4Mjc0MjQuMDg2NDAxfQ.LY4i5EjIzlsKdfMyWKi7XH7lLeDuVt383
2hNfkQx8C8",
   "token_type": "Bearer"
}
```

라우트가 제대로 실행되는 것을 확인했다. 이제 이벤트 라우트를 변경해서 인증된 사용자만 이 벤트를 생성, 변경, 삭제할 수 있도록 해보자.

이벤트 라우트 변경

인증 처리가 준비됐으니 POST, PUT, DELETE 라우트 함수에 의존성 주입을 적용해보자. routes/events.py를 다음과 같이 수정한다.

```
from auth.authenticate import authenticate
async def create_event(body: Event, user: str = Depends(authenticate)) -> dict:
...
```