\$ mongod --dbpath store

또 다른 터미널 창을 열어 계정 생성 요청을 보내보자.

```
$ curl -X 'POST' \
   'http://127.0.0.1:8000/user/signup' \
   -H 'accept: application/json' \
   -H 'Content-Type: application/json' \
   -d '{
    "email": "reader@packt.com",
    "password": "exemplary",
    "events": []
}'
```

윈도우에서는 다음과 같이 실행한다.

```
curl -X POST "http://127.0.0.1:8000/user/signup" -H "accept: application/
json" -H "Content-Type: application/json" -d "{\"email\": \" reader@packt.com
\",\"password\": \"exemplary\", \"events\":[]}"
```

정상적으로 요청이 처리되면 다음과 같은 응답이 표시된다.

```
{
    "message": "User created successfully."
}
```

계정을 생성했으니 데이터베이스에 저장된 패스워드가 제대로 해싱(암호화)됐는지 확인해보자. 인터랙티브 몽고DB 세션을 열고 데이터베이스 내에서 명령을 실행하면 된다. 새로운 터미널 창을 열어서 다음 명령을 실행한다.

```
$ mongo --port 27017
```

그럼 [그림 7-2]와 같이 인터랙티브 몽고DB 세션이 실행된다.