

이 보고서는 테스트를 통해 실행된(테스트에 사용된) 코드의 비율을 보여준다.

이번에는 사용된 코드 블록까지 보여주는 HTML 보고서를 살펴보자. [그림 8-17]과 같이 터미널에서 다음 명령을 실행하면 된다.

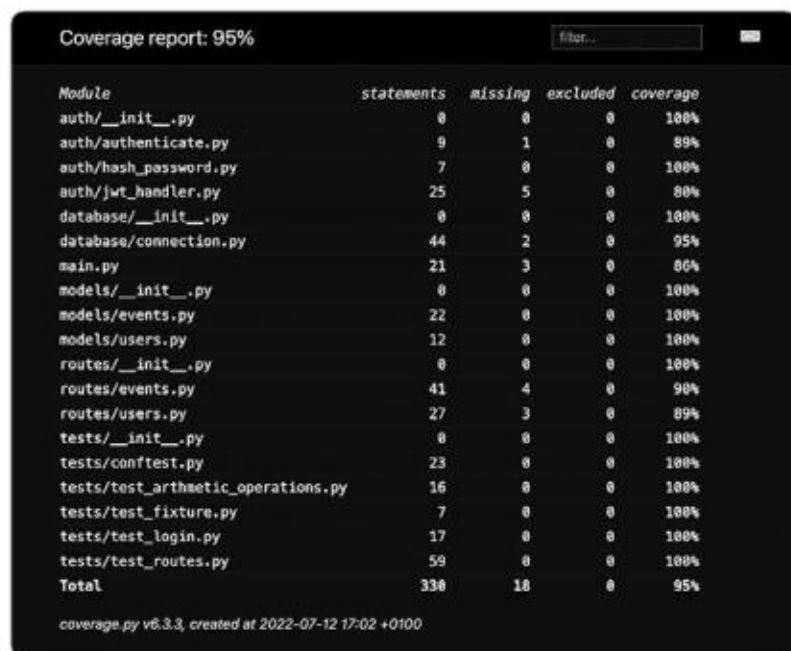
```
(venv)$ coverage html
```



```
pytest
(venv) → planner git:(main) ✗ coverage html
Wrote HTML report to htmlcov/index.html
(venv) → planner git:(main) ✗
```

그림 8-17 HTML 커버리지 보고서 생성

htmlcov 폴더에 생성된 index.html 파일을 브라우저로 열어보자. 그림 [그림 8-18]과 같이 웹 페이지 형식의 보고서를 볼 수 있다.



Coverage report: 95%

Module	statements	missing	excluded	coverage
auth/__init__.py	8	0	0	100%
auth/authenticate.py	9	1	0	89%
auth/hash_password.py	7	0	0	100%
auth/jwt_handler.py	25	5	0	80%
database/__init__.py	0	0	0	100%
database/connection.py	44	2	0	95%
main.py	21	3	0	86%
models/__init__.py	0	0	0	100%
models/events.py	22	0	0	100%
models/users.py	12	0	0	100%
routes/__init__.py	0	0	0	100%
routes/events.py	41	4	0	90%
routes/users.py	27	3	0	89%
tests/__init__.py	0	0	0	100%
tests/conf_test.py	23	0	0	100%
tests/test_arithmetic_operations.py	16	0	0	100%
tests/test_fixture.py	7	0	0	100%
tests/test_login.py	17	0	0	100%
tests/test_routes.py	59	0	0	100%
Total	338	18	0	95%

coverage.py v6.3.3, created at 2022-07-12 17:02 +0100

그림 8-18 웹 페이지 형식의 테스트 커버리지 보고서