

- ❶ 작업 디렉터리를 /usr/src/app으로 설정한다.
- ❷ 현재 로컬 디렉터리의 파일을 컨테이너의 작업 디렉터리로 복사한다.
- ❸ 명령을 실행한다.

이 도커파일을 사용해서 `getting_started`라는 태그를 가진 애플리케이션 이미지를 생성해보자.¹³

```
$ docker build -t getting_started .
```

도커파일이 현재 디렉터리에 없다면 명령 실행 시 다음과 같이 경로를 명시해야 한다.

```
$ docker build -t getting_started ch01/Dockerfile
```

컨테이너 이미지가 생성됐다면 다음 명령으로 실행하면 된다.¹⁴

```
$ docker run getting-started
```

도커는 간단하게 컨테이너를 생성하고 관리하는 도구다. 여기서는 아주 기초적인 명령만 살펴 보았으며 자세한 내용은 <CHAPTER 9 배포>에서 다룬다.

1.5 간단한 FastAPI 애플리케이션 개발

드디어 첫 번째 FastAPI 프로젝트를 시작할 차례다. 목표는 간단한 애플리케이션을 구축해보면서 FastAPI를 경험해보는 것이다. 그런 다음 점진적으로 FastAPI에 관해 학습해나갈 것이다.

먼저 앞서 만든 `todos` 폴더에 애플리케이션에 필요한 의존 라이브러리와 패키지를 설치한다. 필요한 라이브러리는 다음과 같다.

¹³ 옮긴이 이 명령어는 도커파일이 있는 곳에서 수행해야 한다. 이후 `docker` 명령을 실행하려면 도커 데스크톱을 다운로드한 후 도커를 실행한 상태로 두어야 한다.

¹⁴ 옮긴이 실제 도커를 실행해보려면 `ch01` 폴더의 `hello.py` 파일이 있는 곳에서 명령을 실행해야 한다.