

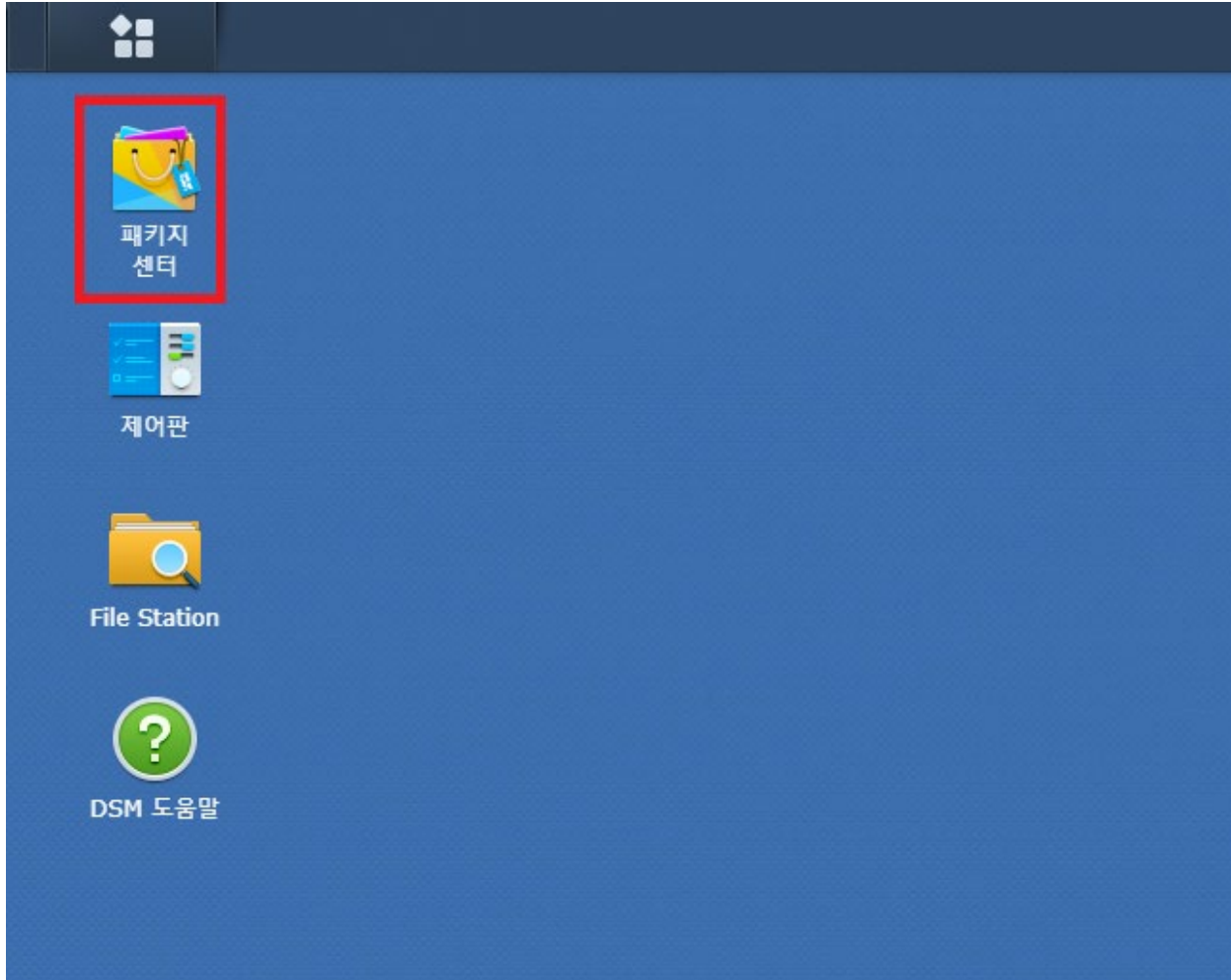
시놀로지 나스 도커 설정 방법

클릭해서 확인

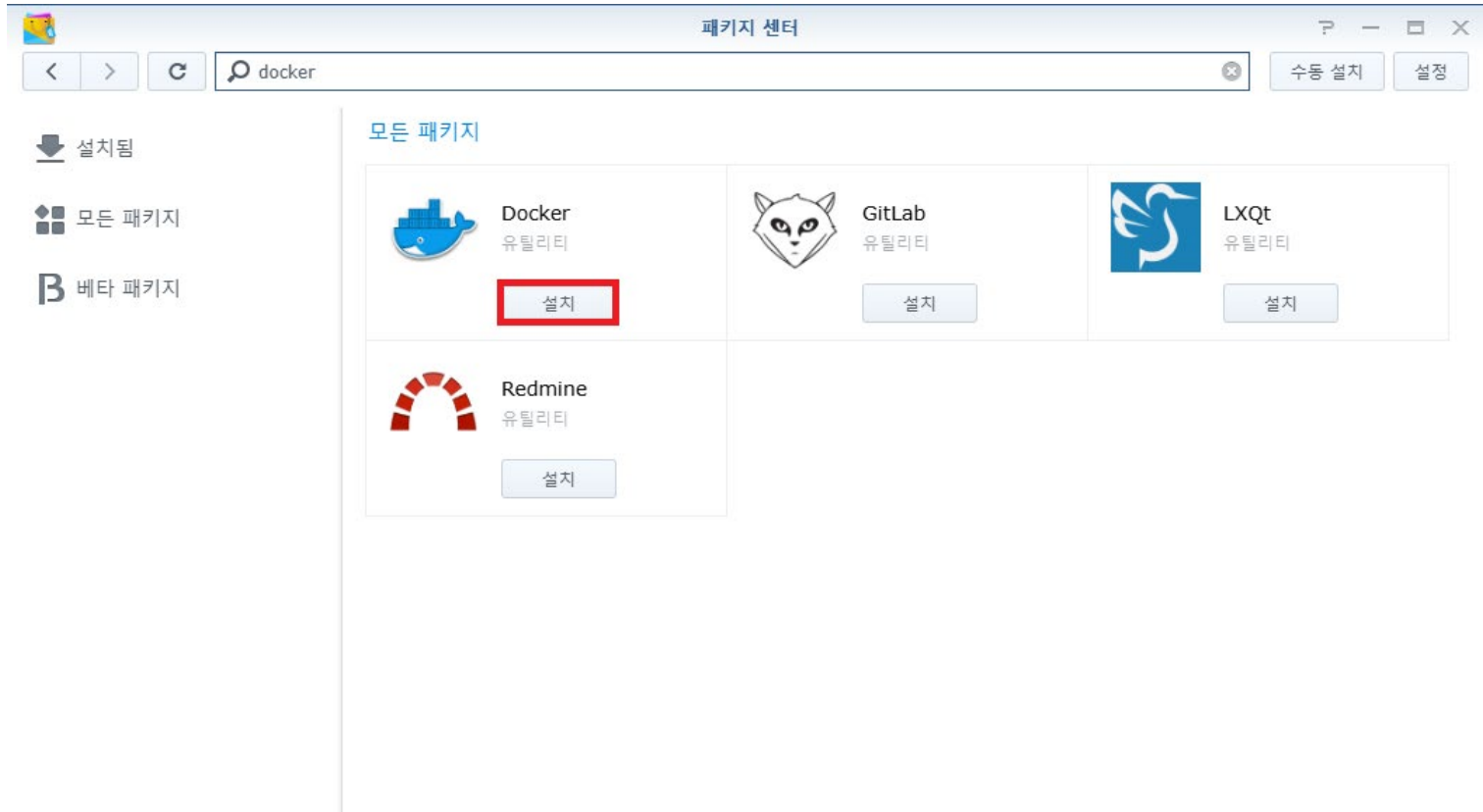
(주)신성씨앤에스 |

견적문의 02-867-3007 |

기술문의 02-867-2640 |



- 1 나스 웹페이지에서 관리자 로그인
- 2 패키지 센터 실행



1 Docker 검색 후 Docker 설치

Docker 시작

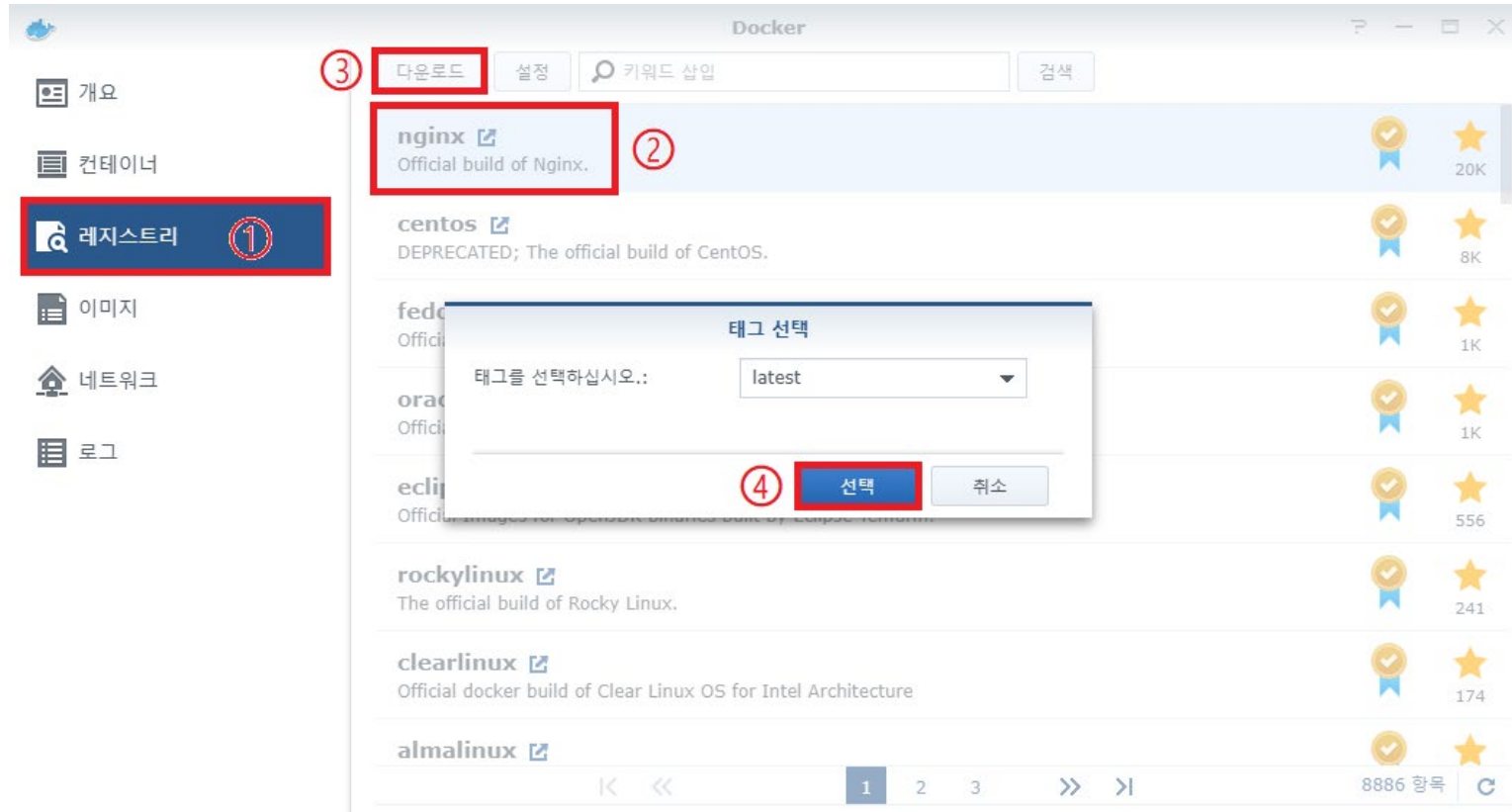
Docker는 강력한 도구입니다. Docker를 처음 사용하는 사용자라면, 이에 대한 예비 지식이 필요할 수 있습니다. 아래에 몇 가지 팁이 있습니다.

- 처음 시작할 때 도움말 파일이 유용합니다.
Docker를 사용하기 전에 도움말을 읽어 볼 것을 권합니다. 이는 Docker에 대한 기본 이해를 제공하고 Docker 컨테이너 생성 동안 닥칠 수 있는 로딩 문제를 알려줍니다.
- 커뮤니티 이미지의 정보 섹션은 중요합니다
Docker 허브에서 다운로드하는 각 이미지에 대해, 여기에 컨테이너의 생성에 관한 필수 정보를 제공하는 페이지가 포함되어 있습니다.

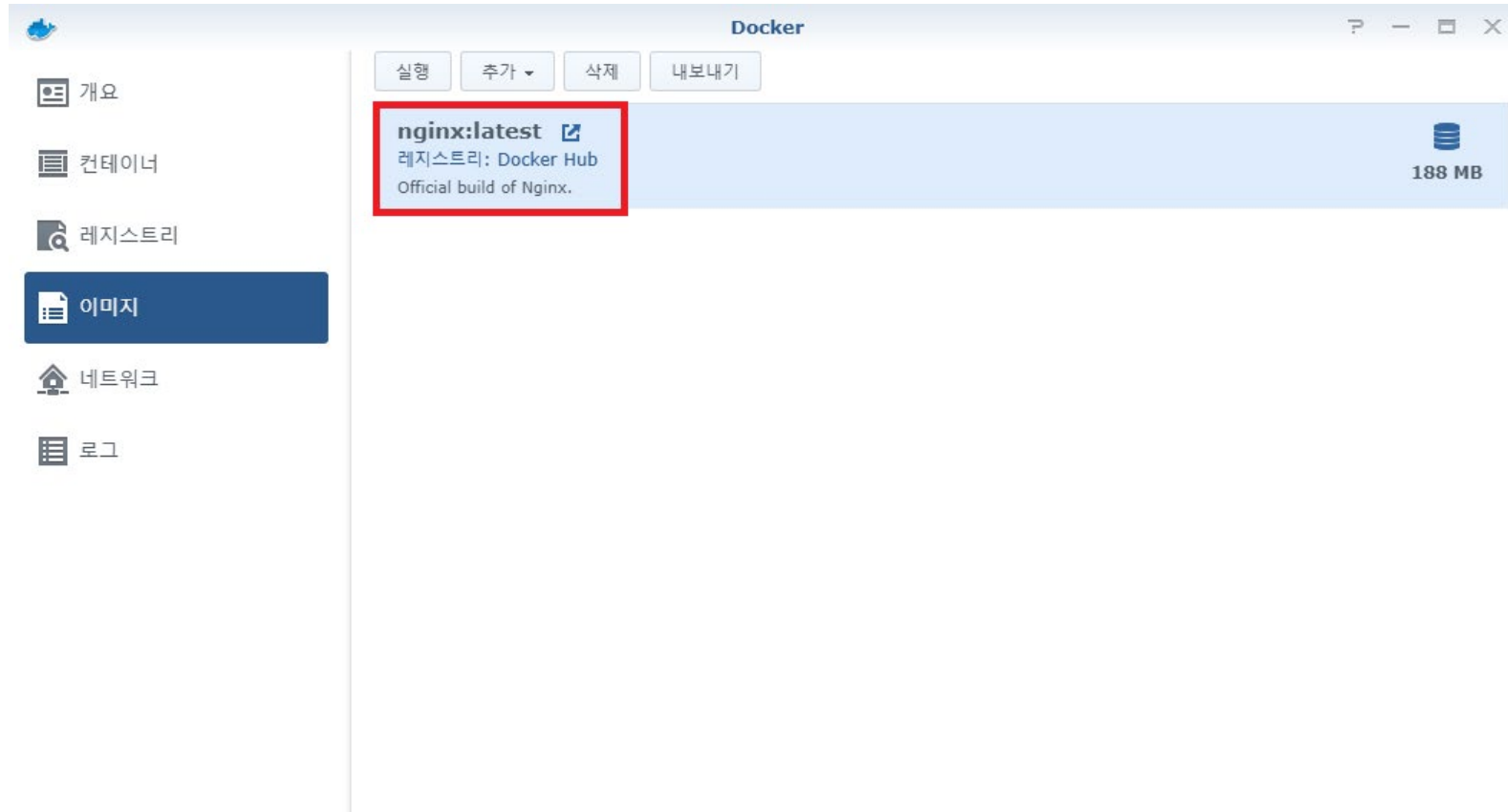
이것을 다시 표시 안 함

[도움말 열기](#)

1 필요에 따라 도움말을 읽어보거나 닫기



- 1 레지스트리
- 2 Nginx 선택
- 3 다운로드
- 4 선택



1 다운로드가 완료되면
nginx:latest 선택 후 실행

nginx(latest) - 컨테이너 생성

일반 설정

컨테이너 이름 및 리소스 관련 설정을 구성합니다.

컨테이너 이름:

높은 권한을 사용하여 컨테이너 실행

리소스 제한 활성화

CPU 우선 순위: 낮음 중간 높음


메모리 제한: 1024 MB

고급 설정

1 고급 설정

고급 설정

고급 설 **2** 볼륨 네트워크 포트 설정 링크 환경

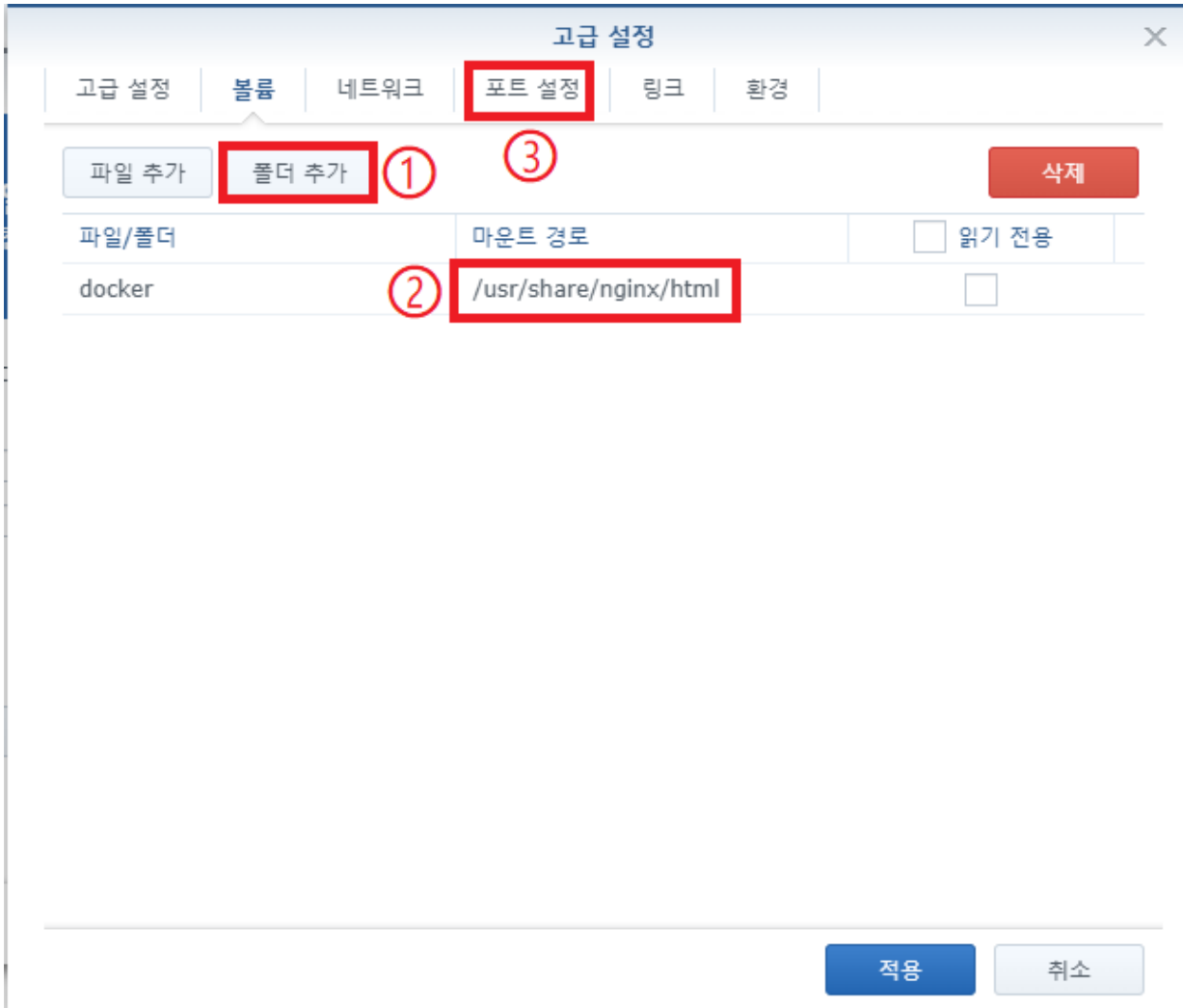
자동 재시작 활성화 **1** 

바탕화면에 바로가기 생성

상태 페이지

웹 페이지

- 1** 자동 재시작 활성화
- 2** 볼륨



- 1 폴더 추가->docker폴더 생성 및 선택
- 2 /usr/share/nginx/html 입력
- 3 포트 설정

고급 설정 X

고급 설정 | 볼륨 | 네트워크 | 포트 설정 | 링크 | 환경

+ −

로컬 포트	컨테이너 포트	유형
8080	80	TCP

①

② 적용

취소

- 1 로컬 포트 8080 으로 변경
- 2 적용

nginx(latest) - 컨테이너 생성

일반 설정
컨테이너 이름 및 리소스 관련 설정을 구성합니다.

컨테이너 이름:

높은 권한을 사용하여 컨테이너 실행

리소스 제한 활성화

CPU 우선 순위: 낮음 중간 높음

메모리 제한: 1024 MB

1 다음

nginx(latest) - 컨테이너 생성✕

요약

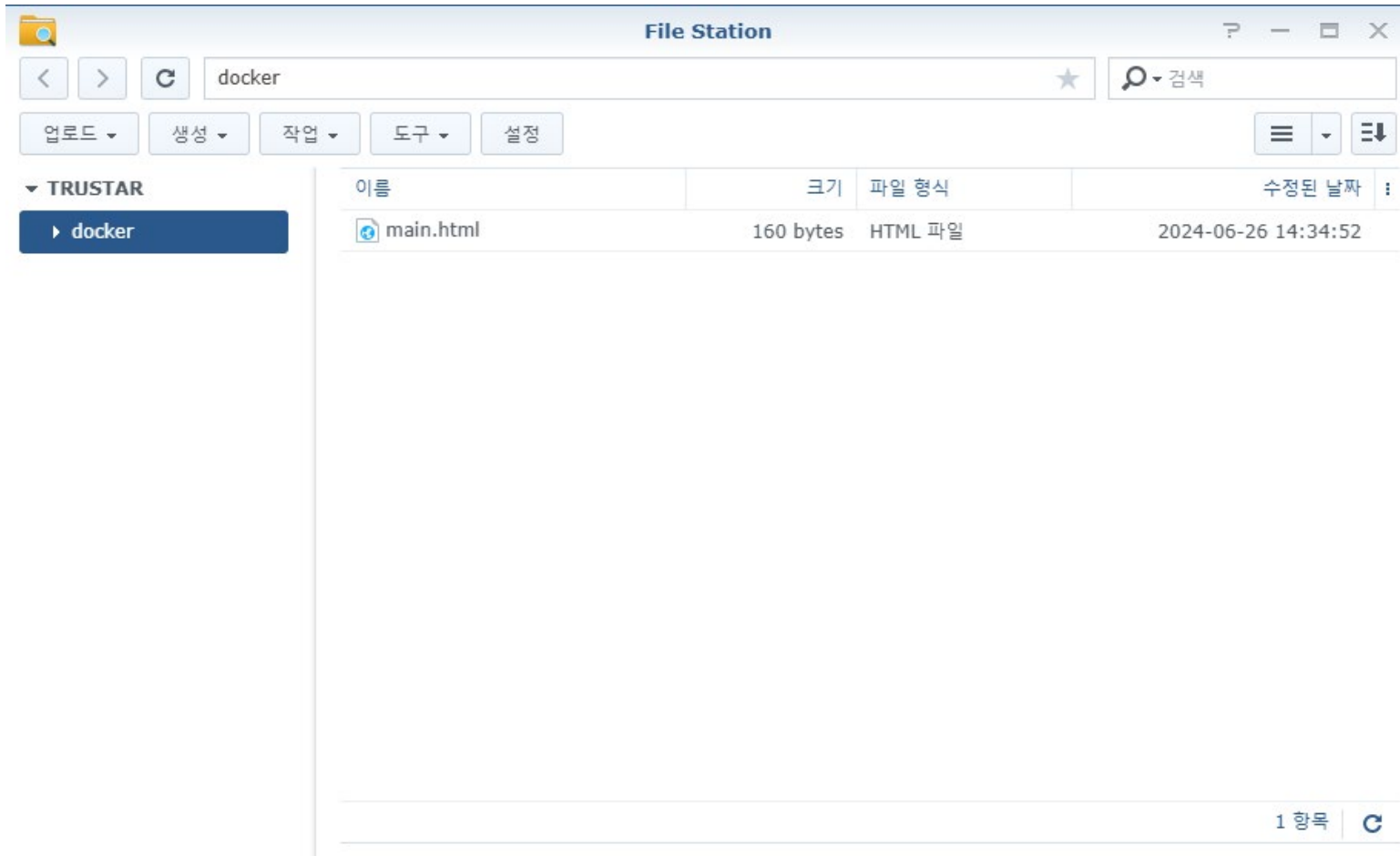
이러한 설정이 적용됩니다.

항목	값						
컨테이너 이름	nginx1						
CPU 우선 순위	자동						
메모리 제한	무제한						
Entrypoint (기본 설정)	/docker-entrypoint.sh						
명령 (기본 설정)	nginx -g daemon off;						
포트 설정	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th>로컬 포트</th><th>컨테이너 포트</th><th>유형</th></tr></thead><tbody><tr><td>자동</td><td>80</td><td>TCP</td></tr></tbody></table>	로컬 포트	컨테이너 포트	유형	자동	80	TCP
로컬 포트	컨테이너 포트	유형					
자동	80	TCP					
네트워크	bridge						

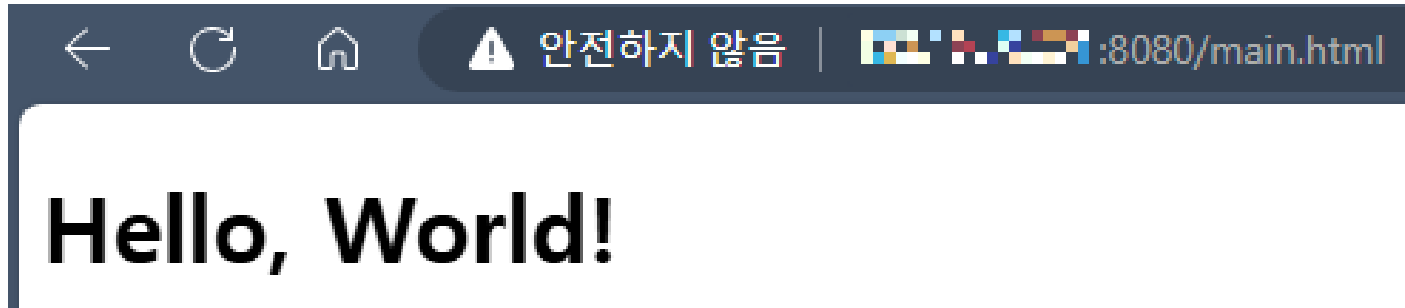
마법사 완료 후 이 컨테이너 실행

뒤로적용취소

1 적용



- 1 공유 폴더의 docker 폴더에 html 파일 업로드



1

브라우저에서
IP주소:8080/html파일명.html
입력 시 웹 사이트로 html 호출 가능

예)
192.168.0.2:8080/main.html