

# 설치

볼륨 Mapping을 위한 "/volume1/docker/bookstack/config" 디렉토리와 "/volume1/docker/bookstack/fonts" 생성 합니다.

```
mkdir /volume1/docker/bookstack/config

# weasyprint를 이용한 한글 PDF 출력 옵션을 사용할 경우 아래를 추가로 진행 합니다.
mkdir /volume1/docker/bookstack/fonts
```

Docker 설치에 앞서 자신의 계정에 대한 "PUID"와 "PGID"를 확인 합니다.

```
id 계정명
```

여기서 uid값 (PUID)과 gid값 (PGID)를 기록해 둡니다. 제 경우 uid=1026, gid=100 입니다.

"docker-compose.yml" 파일을 아래와 같이 생성 합니다.

```
version: "2"
services:
  bookstack:
    image: lscr.io/linuxserver/bookstack
    container_name: bookstack
    environment:
      - PUID=1026
      - PGID=100
      - APP_URL="도메인" # 예 : "http://..."와 같은 실제 사용하실 도메인을 넣어줍니다.
      - TZ="Asia/Seoul"
      - DB_HOST="DB_IP" # 예 : "192.168.1.200"
      - DB_PORT=DB_PORT # 예 : 3306
      - DB_USER="bookstack"
      - DB_PASS="DB비번"
      - DB_DATABASE="bookstack"
    volumes:
      - '/volume1/docker/bookstack/config:/config'
      # weasyprint를 이용한 한글 PDF 출력 옵션을 사용할 경우 아래를 추가로 진행 합니다.
      - '/volume1/docker/bookstack/fonts:/usr/share/fonts'
    ports:
      - '6875:80' # APP_URL의 연결이 https일 경우 80을 443으로 수정해 주셔야 합니다.
    restart: unless-stopped
```

아래 명령으로 Docker를 실행 합니다.

```
docker-compose up -d
```

접속은 "IP:6875" 입니다. 초기 계정은 아래와 같으며, 최초 로그인 후 수정해 주시면 됩니다.



ID : admin@admin.com  
PW : password

---

🔄버전 #17

★생성 24 6월 2023 04:25:57, DH Choi

✎수정 11 11월 2024 01:08:04, Admin