

# **Wealth-management Dashboard**

## **사용자 가이드**

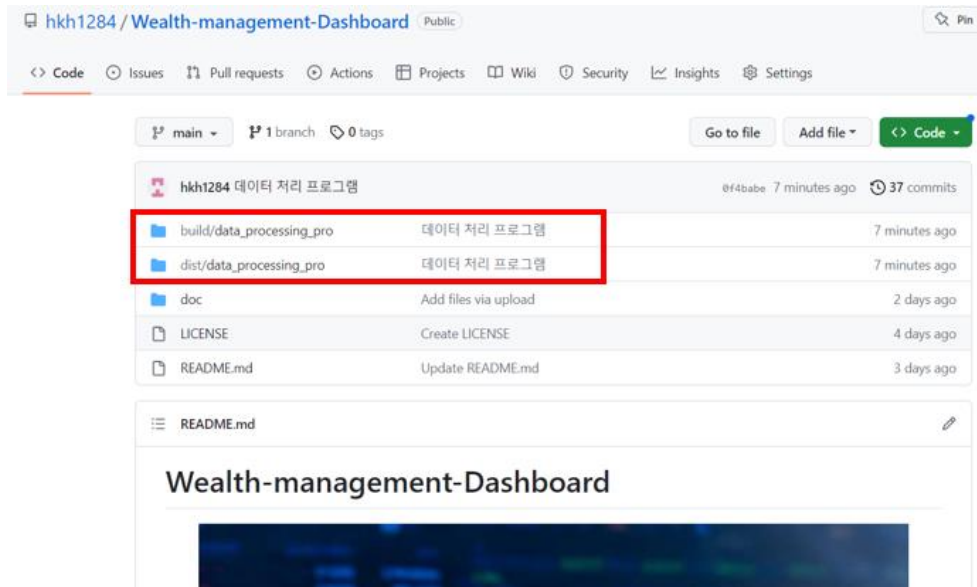
# 목 차

1. 데이터 처리 프로그램 사용하기

2. 대시보드 사용하기

## 제 1 장 데이터 처리 프로그램 활용하기

1. 아래 링크에서 build, dist 디렉토리 다운받기  
[<https://github.com/hkh1284/Wealth-management-Dashboard>]



## 2. dist/data\_processing\_pro/data\_processing\_pro.exe 실행

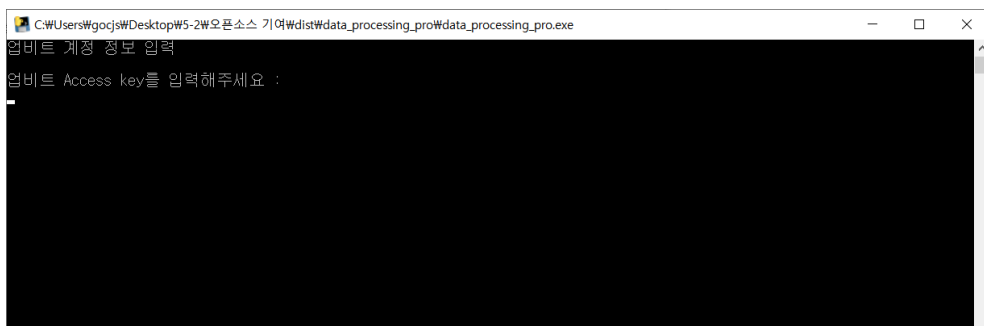
폴더 > 5-2 > 오픈소스 기여 > dist > data\_processing\_pro

data\_processing\_pro 검색

이름	수정한 날짜	유형	크기
_queue.pyd	2022-08-09 오후 1:14	PYD 파일	31KB
_socket.pyd	2022-08-09 오후 1:14	PYD 파일	80KB
_sqlite3.pyd	2022-08-09 오후 1:14	PYD 파일	90KB
_ssl.pyd	2022-08-09 오후 1:14	PYD 파일	154KB
_tkinter.pyd	2022-08-09 오후 1:14	PYD 파일	66KB
_uuid.pyd	2022-08-09 오후 1:14	PYD 파일	25KB
_win32sysloader.pyd	2022-08-09 오후 1:14	PYD 파일	12KB
base_library.zip	2023-06-09 오후 8:04	압축(ZIP) 파일	1,015KB
rd3dcompiler_47.dll	2023-06-05 오후 3:32	응용 프로그램 확장	4,077KB
<b>data_processing_pro.exe</b>	<b>2023-06-09 오후 8:06</b>	<b>응용 프로그램</b>	<b>14,645KB</b>
kiwisolver.cp39-win_amd64.pyd	2022-08-09 오후 1:14	PYD 파일	115KB
libcrypto-1_1.dll	2022-08-09 오후 1:14	응용 프로그램 확장	3,359KB
libEGL.dll	2023-06-05 오후 3:32	응용 프로그램 확장	25KB
libffi-7.dll	2022-08-09 오후 1:14	응용 프로그램 확장	33KB
libGLSLv2.dll	2023-06-05 오후 3:32	응용 프로그램 확장	3,306KB
libopenblas.XWYDX2IKJW2NMTWSFYNG...	2022-08-09 오후 1:14	응용 프로그램 확장	33,714KB
libsodium-ac42d648.dll	2022-08-09 오후 1:14	응용 프로그램 확장	301KB
libssl-1_1.dll	2022-08-09 오후 1:14	응용 프로그램 확장	683KB
libzmq-v141-mt-4_3_4-0a6f51ca.dll	2022-08-09 오후 1:14	응용 프로그램 확장	513KB
mfc140u.dll	2022-08-09 오후 1:14	응용 프로그램 확장	5,924KB
msvc140.dll	2022-08-09 오후 1:14	응용 프로그램 확장	551KB

3. 프로그램이 실행되면 아래의 key 값들을 순서대로 입력


- 1) 업비트 access key
- 2) 업비트 secret key
- 3) 빗썸 connect key
- 4) 빗썸 secret key



⇒ 입력이 되면 해당 계정의 현재 자산 데이터를 가져와 처리해 데이터베이스에 저장해준다.

## 제 2 장 대시보드 활용하기

1. readme 의 배포주소 링크를 통해 대시보드가 게시된 Tableau 사이트로 이동



### Upbit-Bithumb Integrated Dashboard

- 제작자: 허경환
- 개발기간: 2023.03.15 ~2023.06.06

### 배포 주소

- 태블로 커뮤니티: [Upbit-Bithumb Integrated Dashboard - ver 1.0](#)

### 프로젝트 소개

Dashboard Service for public

이 프로젝트는 누구나 쉽게 본인이 소유한 가상화폐 자산을 통합관리할 수 있도록 하여 자산관리의 편의성을 높이기 위해 수행되었다.

2. 다운로드 클릭

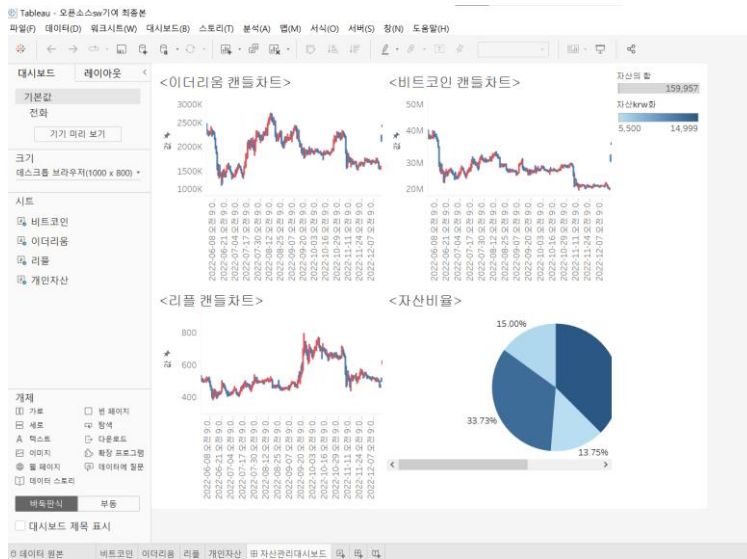


### 3. Tableau 통합문서 클릭

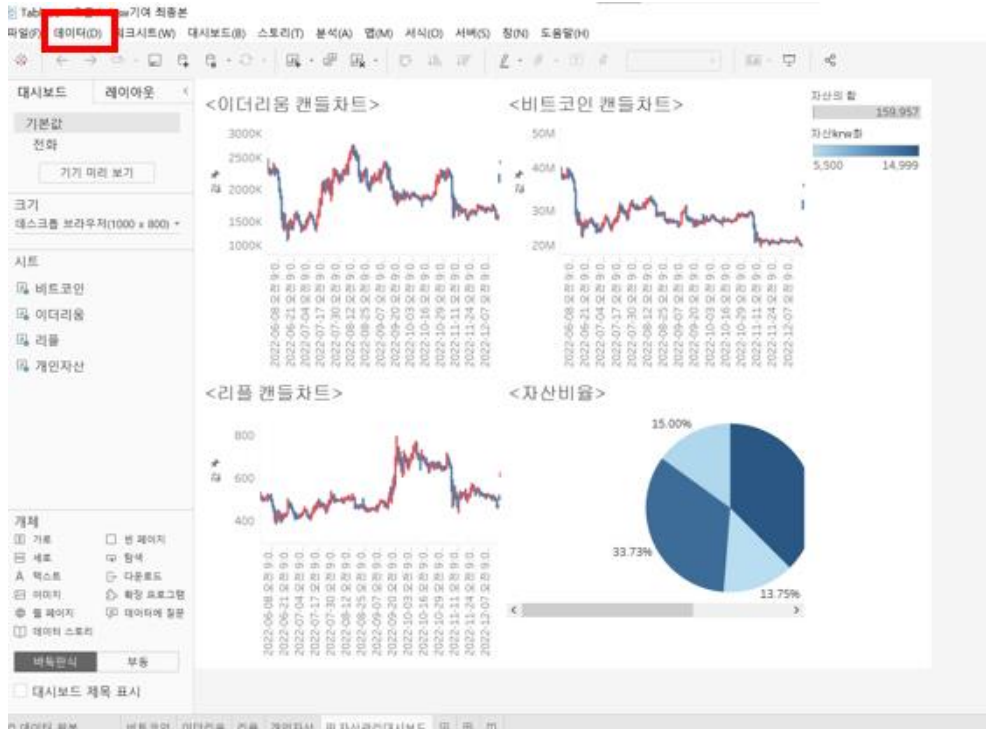
(테블로 통합문서를 열 수 있도록 테블로 프로그램이 설치되어 있어야합니다)



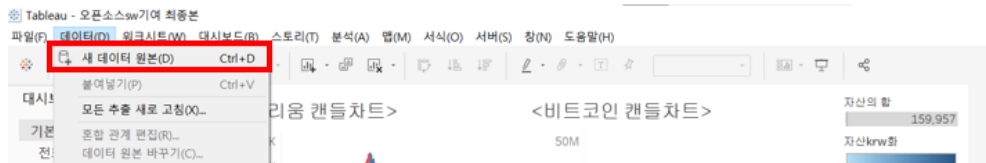
### 4. 다운받은 파일을 열면 그림과 같은 화면을 볼 수 있다.



5. 오른쪽 위의 데이터 버튼을 클릭한다.



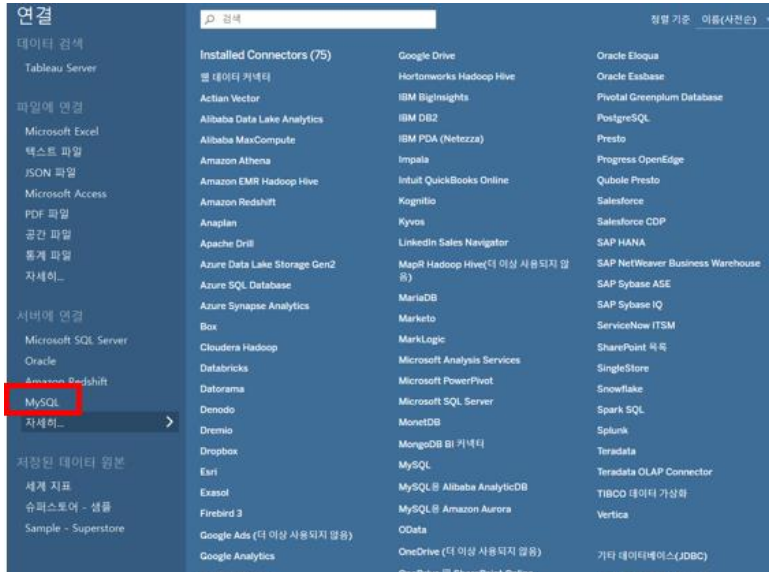
6. 새 데이터 원본 클릭





## 7. MySQL 클릭

(엑셀 등의 다른 파일이나 프로그램을 선택 시, 해당 데이터로 대시보드를 볼 수 있음)



## 8. 데이터베이스 이름, 사용자 이름, 비밀번호 입력 후 로그인



9. 해당 데이터베이스의 데이터로 대시보드를 만들어준다.

