한국은행 데이터 분석 라이브러리(bok-da) 사용 매뉴얼 (인터넷망)

이 문서는 인터넷망 개인 PC 환경(Anaconda 배포판 파이썬을 사용하는 JupyterLab 환경)에서 bok-da 라이브러리를 설치하고 사용하는 방법을 안내하는 매뉴얼입니다.

I. 개발 환경 준비

Anaconda 배포판 파이썬 환경(Python 버전 3.9 이상) 준비

- 1. Anaconda 배포판 다운로드 사이트에서 운영체제에 맞는 설치 파일 다운로드
 - o https://www.anaconda.com/download
- 2. 설치가 완료되면, Anaconda Prompt 실행
- 3. Anaconda Prompt에서 가상환경 생성

```
conda create -n <환경이름> python=<버전>
```

예시:

```
conda create -n bok-da-env python=3.12
```

4. Anaconda Prompt에서 가상환경 활성화

```
conda activate <환경이름>
```

예시:

conda activate bok-da-env

II. JupyterLab 실행

1. Anaconda Prompt에서 jupyter lab 설치

```
pip install jupyterlab
```

2. Anaconda Prompt에서 jupyter lab 실행

jupyter lab

웹브라우저가 자동으로 열리며, jupyter lab 인터페이스가 실행됨

III. bok-da 라이브러리 설치

- 1. 새로운 작업 디렉토리(bok_library) 생성 예시: C:/Users/BOK/Desktop/bok_library
- 2. python-wheels-windows.zip파일을 bok_library 폴더로 이동 후 압축해제
- 3. jupyter lab 터미널 실행 후 작업 디렉토리 경로 지정
 - jupyter lab의 Launcher 탭에서 Terminal 클릭
 - (터미널에서) cd Desktop/bok_library
- 4. jupyter lab 터미널에서 가상환경의 파이썬 버전에 맞는 bok-da 휠파일 설치 예시: 파이썬 버전이 3.12인 경우,

pip install bok_da-0.3.1-cp312-cp312-win_amd64.whl

IV. bok-da 라이브러리 사용

- 1. jupyter lab에서 새 Python 노트북 파일(.ipynb 확장자) 열기
- 2. 노트북 셀에서 아래와 같이 코드 입력하여 bok-da 라이브러리 불러오기

import bok da as bd

V. 활용 예제코드 및 매뉴얼 불러오기

1. jupyter lab 터미널에서 아래 명령어를 실행하면, 예제코드, 데이터, 매뉴얼 폴더가 생성됨

bokda-copy-examples_manual

2. examples/notebooks 폴더에서 예제코드를 확인하고 테스트할 수 있음 examples/data 폴더에 예제코드에서 사용하는 데이터가 수록되어 있음 manual 폴더에 모형 사용 및 하이퍼파라미터 옵션에 대한 설명이 있음