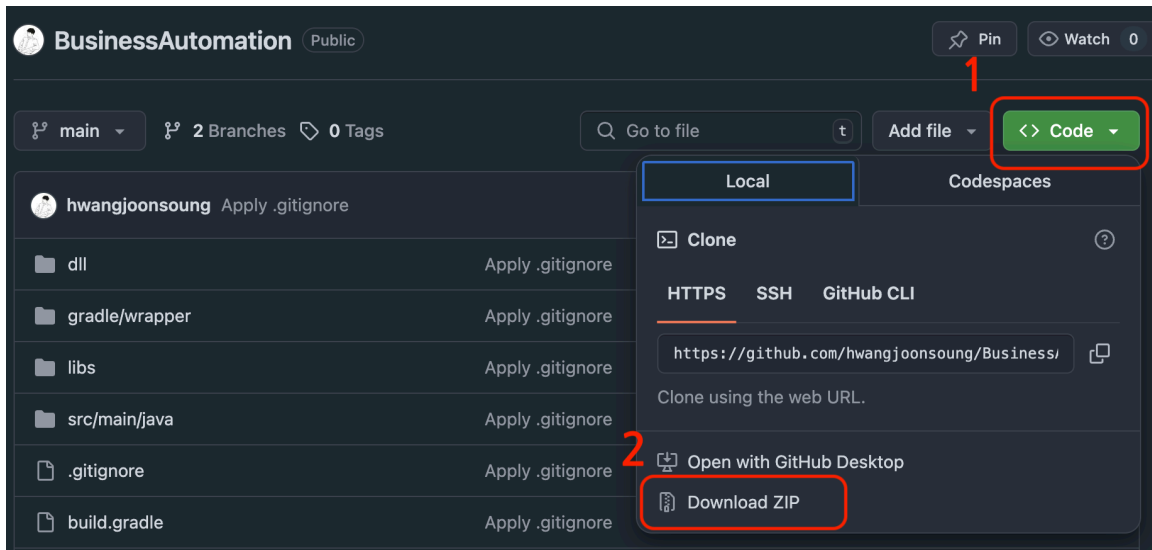


CSV to excel 사용 방법

1. 코드받기

- a. <https://github.com/hwangjoonsoung/BusinessAutomation>로 접속
- b. 1 → 2번을 눌러 프로젝트 다운로드



2. 프로젝트 압축 해제

3. 압축 해제한 파일에서 src → main → java → basedExcelFile에 있는 키워드 보고서 작업

a. 작업내용

- i. 파일명 변경
- ii. 일자별 시트 날짜 변경

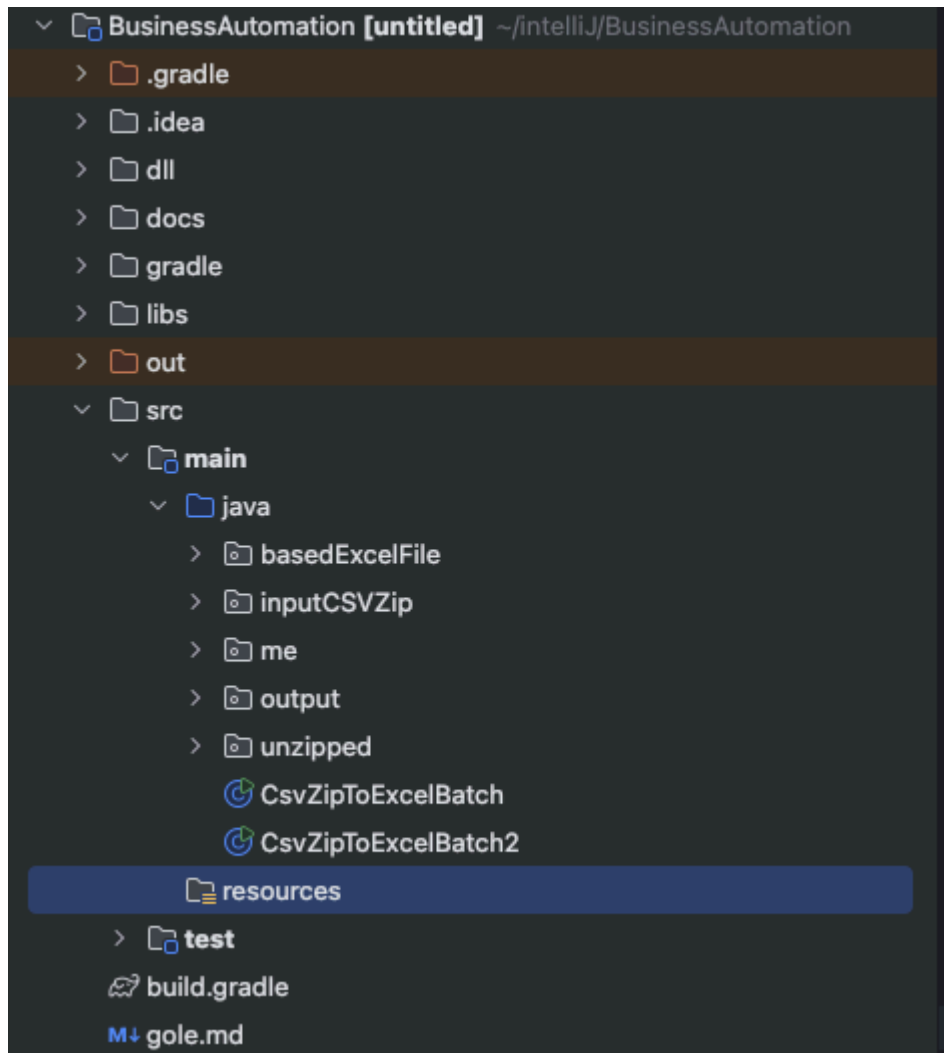
b. 주의사항

- a. 변경 작업하는데 이때 엑셀 구조가 변경되면 안됨,데이터만 변경되어야 함

4. src → main → java → inputCSVZip 폴더에 입력할 csv파일들을 압축해서 넣기

5. 인텔리제이에서 해당 프로젝트를 열기

6. CsvZipToExcelBatch2를 더블클릭



4. 메인 코드를 실행 (▶ 버튼 누르기)

```

22 ▶ public class CsvZipToExcelBatch2 { @ hwanjoonsoung *
23
24     static LinkedHashSet linkedHashSet = new LinkedHashSet(); 6 usages
25
26 ▶ public static void main(String[] args) throws Exception { @ hwanjoonsoung *
27     File zipFile = new File( pathname: "src/main/java/inputCSVZip/archives.zip");
28     File unzipDir = new File( pathname: "src/main/java/unzipped");
29     File templateFile = new File( pathname: "src/main/java/basedExcelFile/06월 키워드보고서.xlsx");
30     File outputDir = new File( pathname: "src/main/java/output");
31
32     if (!outputDir.exists()) outputDir.mkdirs();
33
34     extractZip(zipFile, unzipDir);
35     processAllCsvSet(unzipDir, templateFile.getAbsolutePath(), outputDir);
36
37     runVbaAndSaveAsXlsxBatch(outputDir, outputDir);
38
39     System.out.println("=====
40     }

```

5. 작업된 파일 확인

a. src → main → java → output