

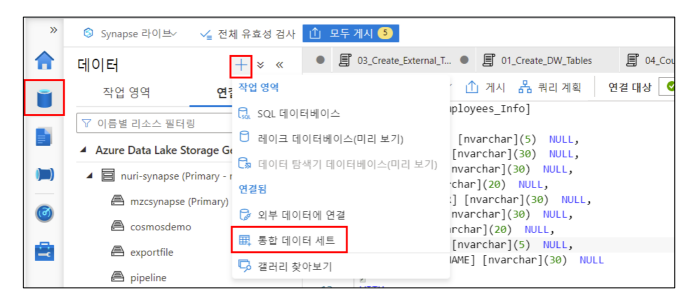
## Lab 4 – Source Files 를 통한 Data Join

Task 1: 하나의 테이블에 있는 열의 데이터가 충족되지 않는 경우 다른 테이블에서 필요한 열을 가져오는 데이터 조인 작업

1. 개발 탭에서 08 Create Employees Info Table 스크립트를 열어 테이블을 생성합니다.

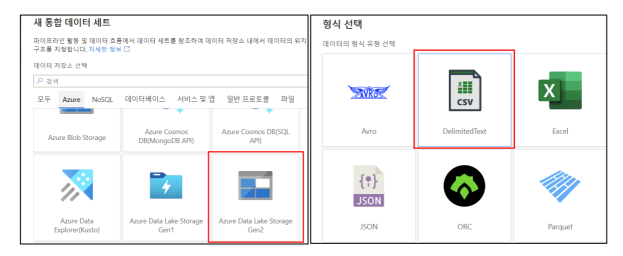


2. 데이터 탭으로 이동하여 + 버튼을 누르고 통합 데이터 세트를 생성합니다.





3. Azure Data Lake Storage Gen2를 선택 후 Delimited Text를 선택합니다.



4. 아래와 같이 속성 설정을 입력합니다.

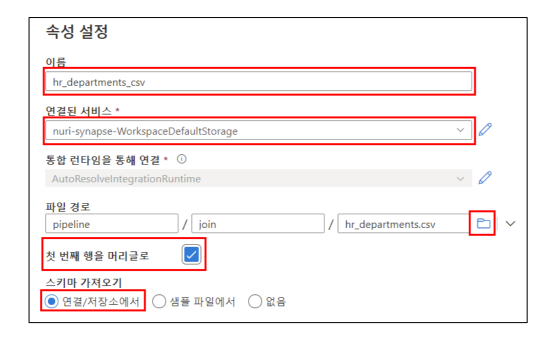
Field	Value
이름	hr_employees_csv
연결된 서비스	<name>-synapse-WorkspaceDefaultStorage 선택</name>
파일 경로 - 파일 시스템	pipeline 선택
파일 경로 - 디렉터리	join 선택
파일 경로 - 파일	hr_employees.csv 선택
첫번째 행을 머리글로	체크박스 선택
스키마 가져오기	연결/저장소에서 선택





- 5. 다시 + 를 누르고 통합 데이터 세트를 생성합니다.
- 6. 바로 전 작업과 동일하게 Azure Data Lake Storage Gen2를 선택 후 Delimited Text를 선택합니다. 아래와 같이 속성 설정을 입력합니다.

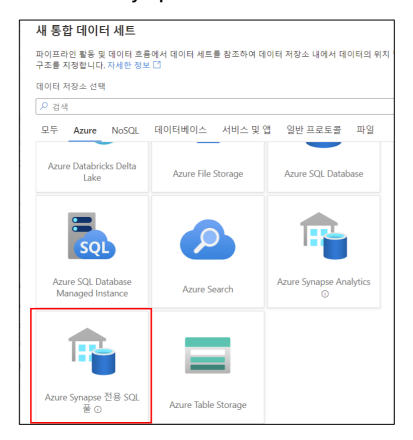
Field	Value
이름	hr_departments_csv
연결된 서비스	<name>-synapse-WorkspaceDefaultStorage</name>
	선택
파일 경로 - 파일 시스템	pipeline 선택
파일 경로 - 디렉터리	join 선택
파일 경로 - 파일	hr_departments.csv 선택
첫번째 행을 머리글로	체크박스 선택
스키마 가져오기	연결/저장소에서 선택



7. 다시 + 를 누르고 통합 데이터 세트를 생성합니다.



8. 이번엔 Azure Synapse 전용 SQL 풀을 선택합니다.

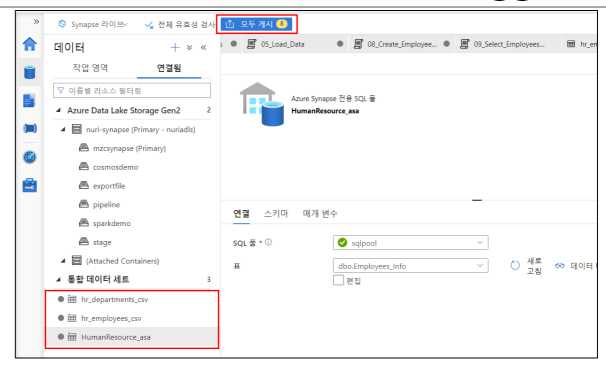


9. 아래와 같이 속성 설정을 입력합니다.

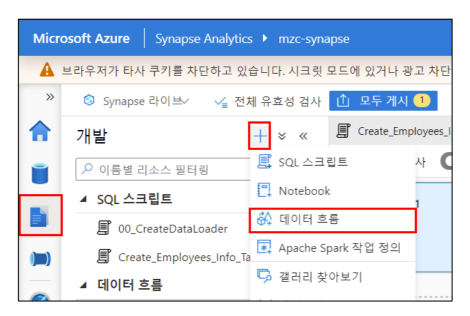
Field	Value
이름	HumanResource_asa
SQL 풀	sqlpool 선택
테이블 이름	dbo.Employees_Info 선택
스키마 가져오기	연결/저장소에서 선택

10. 통합 데이터 세트가 3개 생성됨을 확인하고 모두 게시를 선택하여 저장합니다.



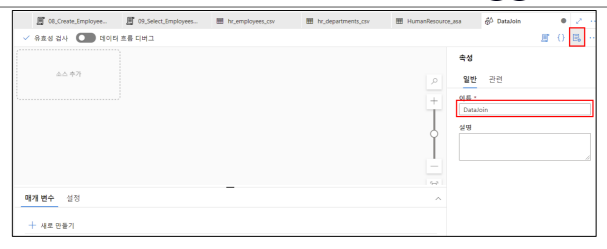


11. 개발 탭으로 돌아와서 +를 누르고 데이터 흐름을 생성합니다.



12.속성 값 이름에 DataJoin을 입력합니다.





13. 소스 추가를 선택하여 아래와 같이 원본 설정을 입력합니다.

Field	Value
출력 스트림 이름	employeescsv
원본 유형	통합 데이터 세트
데이터 세트	hr_employees_csv 선택



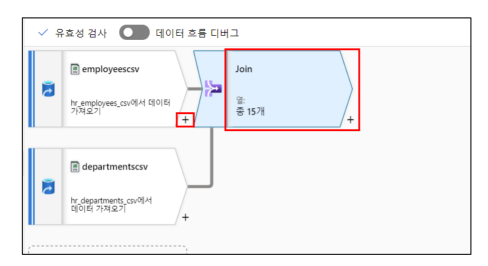


## 14. 이전 작업과 동일하게 소스를 하나 더 추가하여 원본 설정을 아래와 같이 입력합니다.

Field	Value
출력 스트림 이름	departmentscsv
원본 유형	통합 데이터 세트
데이터 세트	hr_departments_csv 선택



## 15. 아래 +를 클릭하여 Join을 선택합니다.

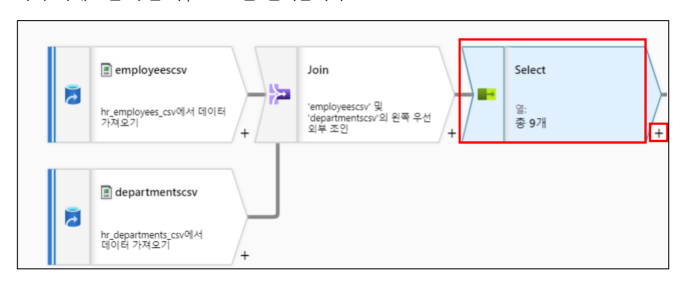




- 16. 출력 스트림 이름을 Join으로 바꿔주고 왼쪽 스트림은 employeescsv, 오른쪽 스트림은 departmentscsv를 선택합니다.
- 17. employeescsv 파일이 기준이 되어 데이터를 조인하기 때문에 조인 유형은 **왼쪽 우선 외부**를 선택합니다.
- 18. 조인 조건으로는 **DEPARTMENT\_ID**를 선택합니다.



19. 다시 아래 +를 누른 후, Select를 선택합니다.





20. 출력 스트림 이름을 **Select**으로 바꿔주고 설정 선택에서 **필요 없는 열을 삭제**합니다.



21. 삭제하고 난 뒤에 아래와 같이 보여야 합니다.

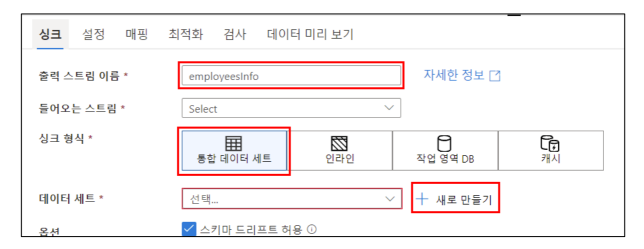


22. 마지막으로 +를 클릭하고 Sink를 선택합니다.

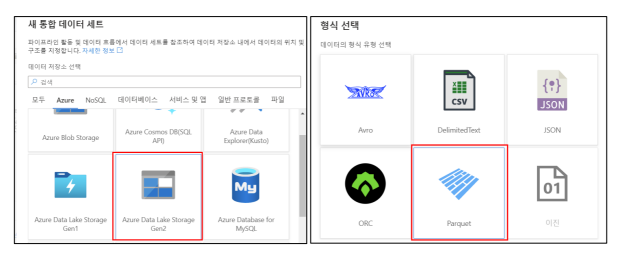




23. 출력 스트림 이름에 employeesInfo를 입력하고 싱크 형식은 **통합 데이터 세트**를 선택합니다. **데이터 세트**를 선택할 때 +새로 만들기를 눌러 새로 생성합니다.



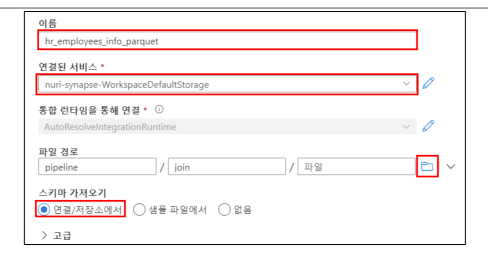
24. Azure Data Lake Storage Gen2를 선택하고 파일 형식은 Parquet을 선택합니다.



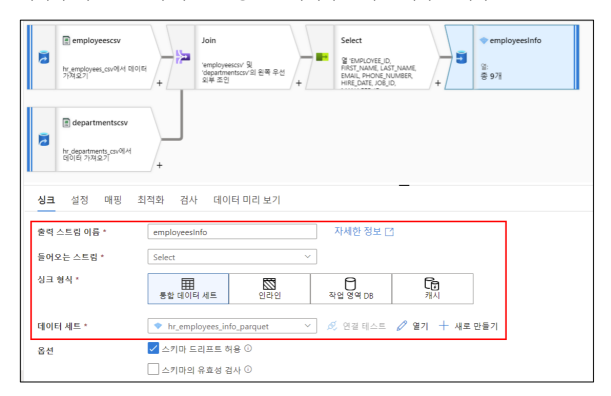
25. 속성 설정 값은 아래와 같이 입력해줍니다.

Field	Value
이름	hr_employees_info_parquet
연결된 서비스	<name>-synapse-WorkspaceDefaultStorage</name>
	선택
파일 경로 - 파일 시스템	pipeline 선택
파일 경로 - 디렉터리	join 선택
파일 경로 – 파일	공란
스키마 가져오기	연결/저장소에서 선택



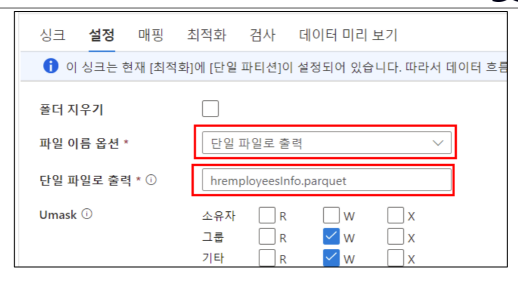


26. 데이터 세트 설정 후에 sink 정보는 아래와 같이 보여야 합니다.



27. Sink 설정 탭으로 가서 파일 이름 옵션을 **단일 파일로 출력**을 선택합니다. 파일 명에는 hremployeesInfo.parquet를 입력합니다.





28. Sink 최적화 탭으로 가서 파티션 옵션을 단일 파티션으로 설정해야 합니다.

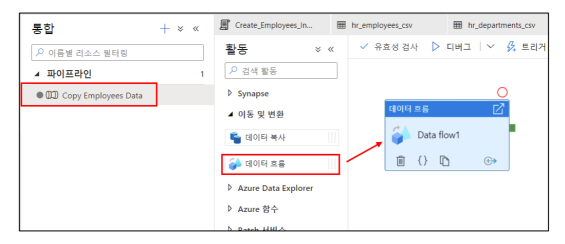


- 29. 모두 게시 선택하여 저장합니다.
- 30. **통합** 탭에서 +를 클릭 후 **파이프라인**을 생성합니다. 이름을 **Copy Employees Data**로 입력합니다.

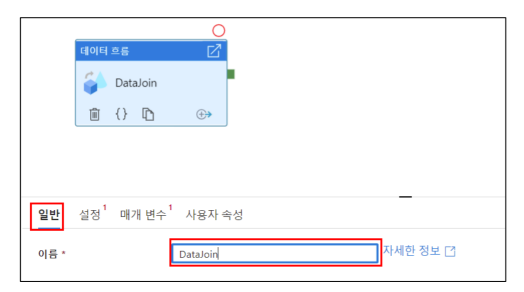




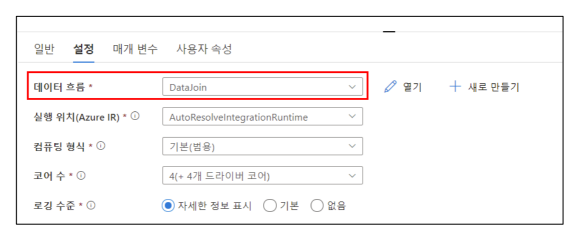
31. 이동 및 변환 메뉴에서 **데이터 흐름**을 Drag&Drop 합니다.



32. 데이터 흐름 일반 탭에서 이름을 DataJoin으로 수정합니다.

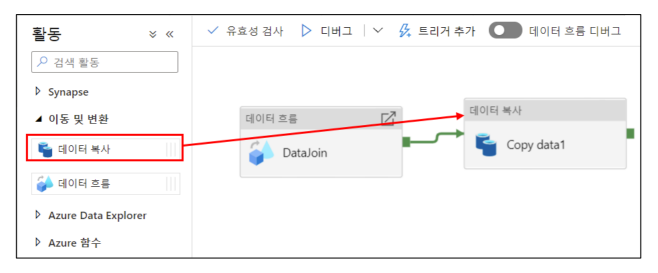


33. 설정 탭에서 데이터 흐름에 DataJoin을 선택해 줍니다.

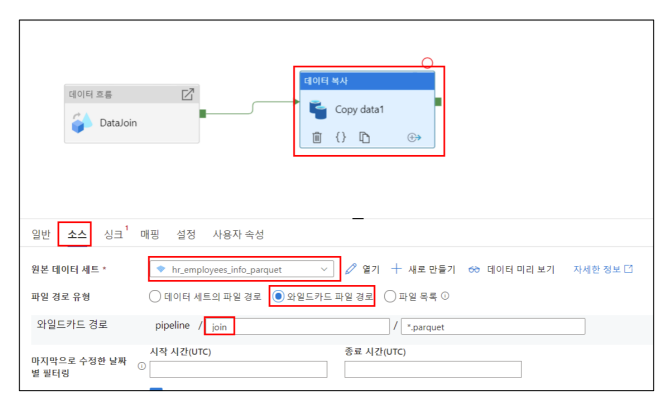




34. **데이터 복사**를 마찬가지로 Drag&Drop하여 아래와 같이 이어줍니다.



35.데이터 복사를 선택하고 소스 탭으로 이동하여 hr\_employees\_info\_parquet를 원본 데이터 세트로 선택합니다. 파일 경로 유형은 와일드 카드 파일 경로를 선택후 Join를 입력합니다.

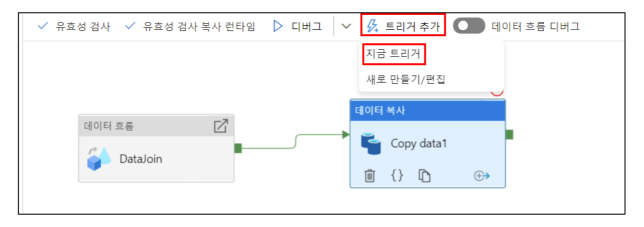




36. **싱크 탭**으로 이동해서 HumanResource asa를 선택하고 대량 삽입을 선택합니다.



- 37. 모두 게시를 선택하여 저장합니다.
- 38.이제 Join된 데이터를 SQL 데이터베이스에 복사하기 위한 트리거를 실행합니다.



39.파이프라인 진행 과정은 모니터링 탭에서 확인해볼 수 있습니다.





40.작업이 완료되면 개발 탭에서 **09\_Select\_Employees\_Info\_Table** 스크립트를 실행하여 Join된 데이터가 SQL 데이터베이스에 복사됨을 확인할 수 있습니다.

