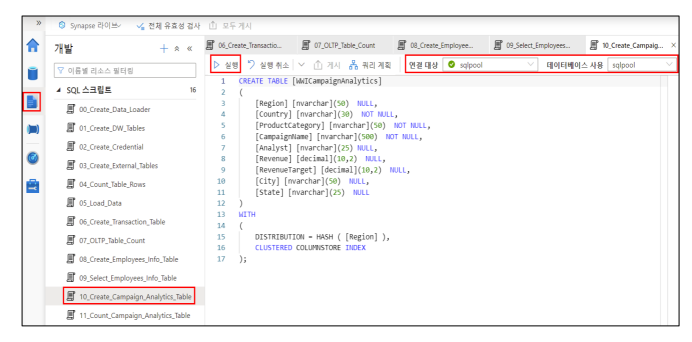


Lab 5 - Transform 변환

Task 1: Create & Populate Campaign Analytics Table

1. 왼쪽 메뉴의 "개발" 메뉴를 선택하고 Create_Campaign_Analytics_Table 스크립트를 열어 실행합니다.



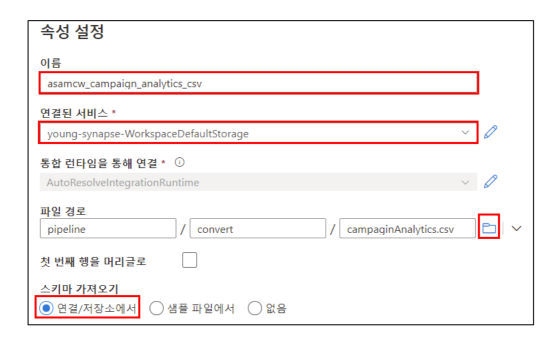
2. "데이터" 메뉴로 이동하여 + 버튼을 누르고 "통합 데이터 세트"를 생성합니다.





- 3. **"새 통합 데이터 세트"**에 Azure Data Lake Storage Gen2를 선택, **"형식 선택"**에 DelimitedText를 선택합니다.
- 4. 아래와 같이 속성 설정을 입력하고 확인 버튼을 누릅니다.

Field	Value
이름	asamcw_campaign_analytics_csv
연결된 서비스	<adls account="" gen2="" name=""></adls>
	(각자 가지고 있는 스토리지 계정 선택)
파일 경로 – Container	pipeline
파일 경로 - Directory	convert
파일 경로 - File	campaignAnalytics.csv
첫 번째 행을 머리글로	Unchecked
스키마 가져오기	연결/저장소에서



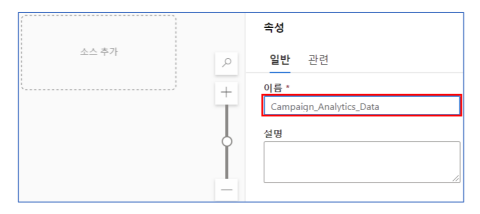
- 5. 다시 + 를 누르고 "통합 데이터 세트"를 생성합니다.
- 6. "새 통합 데이터 세트"에 Azure Synapse 전용 SQL pool을 선택합니다.

7. 아래와 같이 속성 설정을 입력하고 확인 버튼을 누릅니다.

Field	Value
이름	asamcw_campaign_analytics_asa
SQL 풀	Select sqlpool
테이블 이름	Select dbo.WWICampaignAnalytics
스키마 가져오기	Select 연결/저장소에서



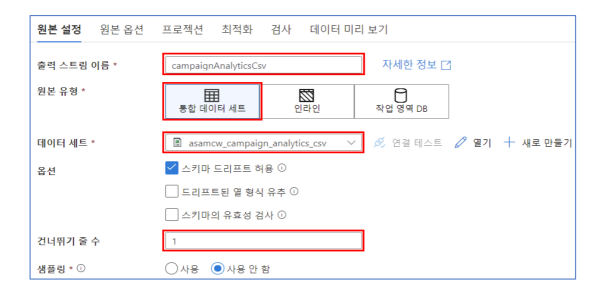
- 8. 모두 게시(Publish All) 버튼을 누르고 저장합니다.
- 9. "개발" 메뉴로 돌아와서 +를 누르고 "데이터 흐름"을 생성합니다. 속성값에 있는 이름 란에 Campaign_Analytics_Data를 입력합니다.





- 10.화면에 보이는 "소스 추가" 를 클릭합니다.
- 11. 아래와 같이 Property 를 입력합니다.

Field	Value
출력 스트림 이름	Enter campaignAnalyticsCsv
원본 유형	Select 통합 데이터 세트
데이터 세트	Select asamcw_campaign_analytics_csv
건너뛰기 줄 수	Enter 1



12. Data Flow 를 만들 때 데이터 미리보기 및 스키마 가져오기(프로젝션)와 같은 디 버그를 설정하여 특정 기능을 사용할 수 있습니다만 시간적, 환경적 제약으로 인해 이런 과정은 생략하도록 합니다. Data Source 에는 일반적으로 정의해줘야 하는 Schema가 있으며, Data Flow의 Designer Toolbar 도구모음에서도 Script 로 구성이 가능합니다.





13. 스크립트 안의 내용을 아래 스크립트로 수정합니다.

Note: 소스파일의 헤더가 잘못되어 매핑을 변경하는 시나리오입니다.

[변경 전]

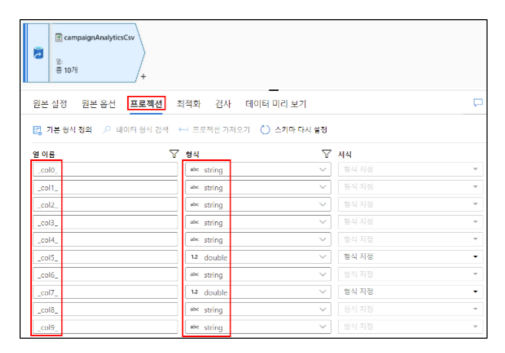
```
데이터 흐름 이름 Campaign_Analytics_Data
       source(output(
              Column_1 as string,
              Column_2 as string,
               Column_3 as string,
              Column_4 as string,
              Column_5 as string,
  6
              Column_6 as string,
  8
              Column_7 as string,
              Column_8 as string
  9
 10
           allowSchemaDrift: true,
 11
 12
           validateSchema: false,
           ignoreNoFilesFound: false,
 13
           skipLines: 1) ~> campaignAnalyticsCsv
```

[변경 후]

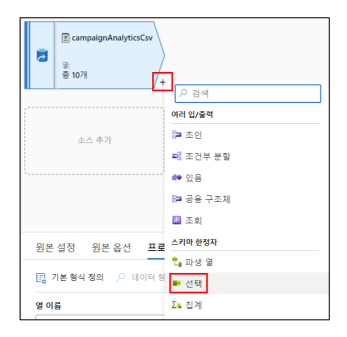
```
데이터 흐름 이름 Campaign_Analytics_Data
       source(output(
               {_col0_} as string,
  2
  3
               {_col1_} as string,
  4
               {_col2_} as string,
               {_col3_} as string,
               {_col4_} as string,
  7
               {_col5_} as string,
  8
               {_col6_} as string,
  9
               {_col7_} as string,
 10
               {_col8_} as string,
               {_col9_} as string
 11
 12
 13
           allowSchemaDrift: true,
 14
           validateSchema: false,
           ignoreNoFilesFound: false,
 15
           skipLines: 1) ~> campaignAnalyticsCsv
 16
```



14."프로젝션" 탭으로 이동하여 아래와 같이 나타나는지 확인합니다.



15. 이제 아래 +를 클릭하여 선택(Select)를 선택합니다.

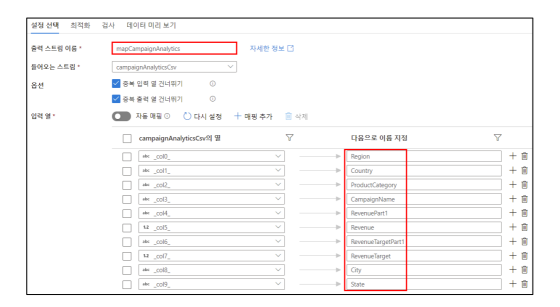


16. 출력 스트림 이름에 mapCampaignAnalytics 를 입력합니다.



17. Name as 아래에 있는 입력란에 아래와 같이 순서대로 입력합니다.

- Region
- Country
- ProductCategory
- CampaignName
- RevenuePart1
- Revenue
- RevenueTargetPart1
- RevenueTarget
- City
- State



18. 다시 +를 클릭하여 파생 열(Derived Column)을 선택합니다.





19. 이름을 convertAndAddColumns로 입력합니다.

20. 아래를 참고하여 입력합니다.

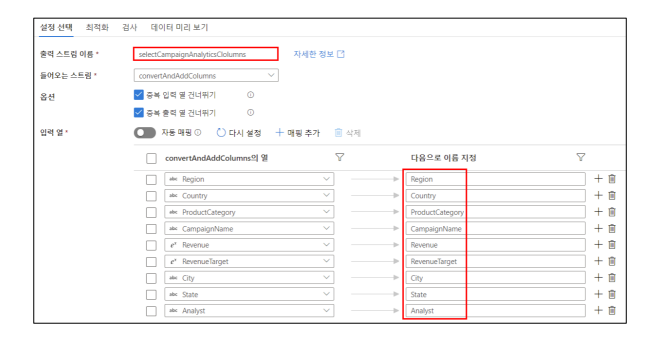
Column	Expression	Description
Revenue	<pre>toDecimal(replace(concat(t oString(RevenuePart1), toS tring(Revenue)), '\\', '') , 10, 2, '\$###,###.##')</pre>	RevenuePart1과 Revenue필드를 연 결하고 \ 문자가 잘못된 경우 데이 터를 10진수 형식으로 변환합니다.
RevenueTarget	<pre>toDecimal(replace(concat(t oString(RevenueTargetPart1), toString(RevenueTarget)), '\\', ''), 10, 2, '\$### ,###.##')</pre>	RevenueTargetPart1과 RevenueTarget필드를 연결하고 허용되지 않은 \ 문자를 변환한 다음, 10진수 형식으로 변환합니다.
Analyst	<pre>iif(isNull(City), '', repl ace('DataAnalyst'+ City,' ',''))</pre>	City필드가 NULL이면 Analyst필드에 빈 문자열을 할당하고, 그렇지 않다면 DataAnalyst를 City값에 연결하여 모든 공백구간을 제거합니다.

(복사해서 사용하실 경우, 1줄로 만든 후 붙여넣기 하시면 됩니다.)





- 21. 다시 +를 클릭하고 선택(Select)을 선택합니다.
- 22.이름에 selectCampaignAnalyticsColumns을 입력하고 RevenuePart1과 RevenueTargetPart1를 지웁니다.



23. 마지막으로 +를 클릭하고 싱크(Sink) 를 선택합니다.





- 24.이름에 campaignAnalyticsAsa를 입력하고 "데이터 세트"를 선택할 때 "+ 새로 만들기" 를 눌러 새로 생성합니다. 새 통합 데이터 세트에는 "Azure Data Lake Storage Gen2"를 선택하고, 형식 선택에는 "Parquet"를 선택합니다.
- 25. 이름에 asamcw_campaign_analytics_parquet 를 입력하고 아래와 같이 속성 설정 값을 넣어줍니다.



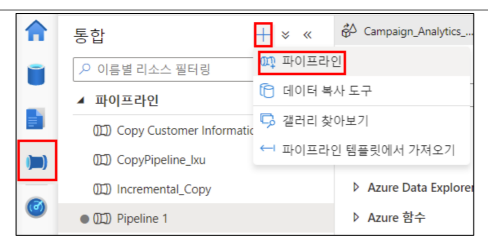


- 26. 위와 같이 된 것을 확인 후 "**설정**" 탭으로 가서 **파일 이름 옵션**(File Name Option)에서 **단일 파일로 출력**(Output to one single file**)**을 선택합니다.
- 27.파일 명에는 campaign_analytics.parquet 를 입력합니다. 단일 파티션 설정 (Set Single Partition)도 클릭합니다.



- 28.모두 게시(Publish All) 하여 저장합니다.
- 29. 통합(Integrate) 탭에서 +를 클릭 후 파이프라인(Pipeline)을 생성합니다.



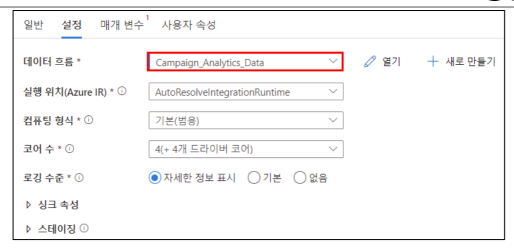


- 30. 속성의 이름을 Copy Campaign Analytics Data 로 입력합니다.
- 31.이동 및 변환의 "데이터 흐름"을 Drag & Drop 하고, "데이터 복사"를 Drag & Drop 합니다. 아래와 같이 따라합니다. 데이터 흐름을 데이터 복사로 이어줍니다.

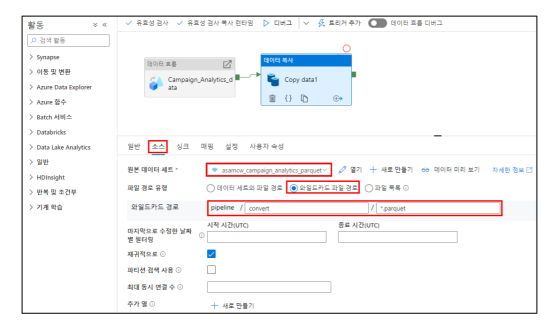


32.데이터 흐름을 선택하고 설정 탭에 Campaign_Analytics_data를 선택합니다.



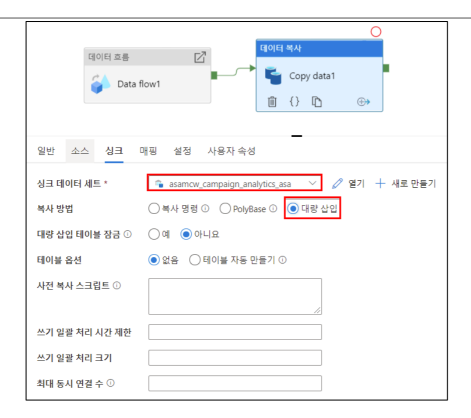


33. 데이터 복사를 선택하고, 소스(Source) 탭으로 이동하여,
asamcw_campaign_analytics_parquet를 원본 소스 데이터 세트(Source Data Set)
로 선택합니다. 파일 경로 유형에 **와일드 파일 경로**(Wildcard File Path)를 선택
후 pipeline / convert / *.parquet 를 입력합니다.



34. 싱크(Sink) 탭으로 이동해서 싱크 데이터 세트 asamcw_campaign_analytics_asa 를 선택하고 대량 삽입(Bulk Insert)을 선택합니다.



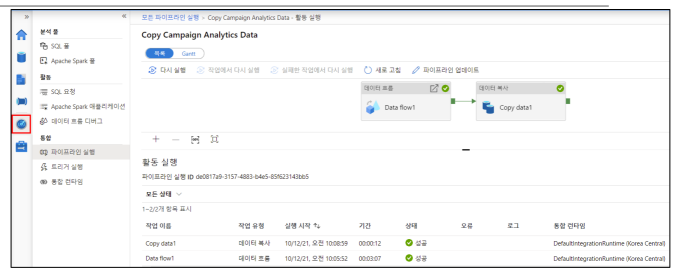


35.모두 게시(Publish All) 하여 저장합니다. 트리거 추가 버튼의 지금 트리거(Trigger Now)를 선택하여 실행합니다.



36.모니터(Monitoring) 탭에서 확인합니다.





37.작업이 완료되면 Count_Campaign_Analytics_Table 스크립트를 실행하여 결과를 확인합니다.

