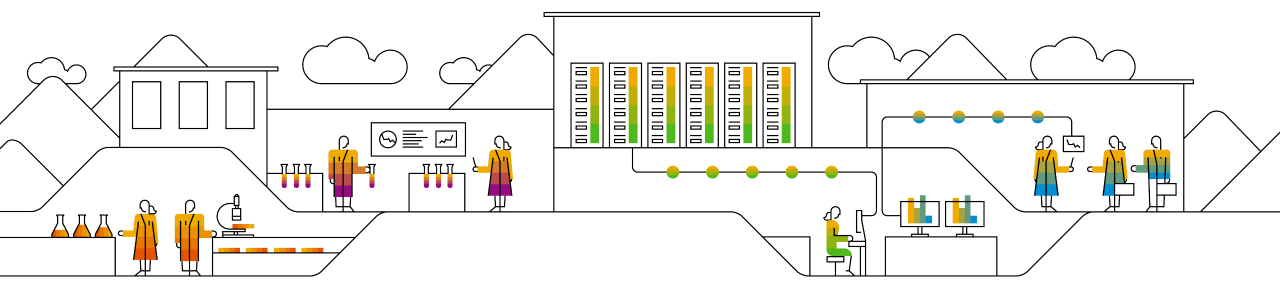
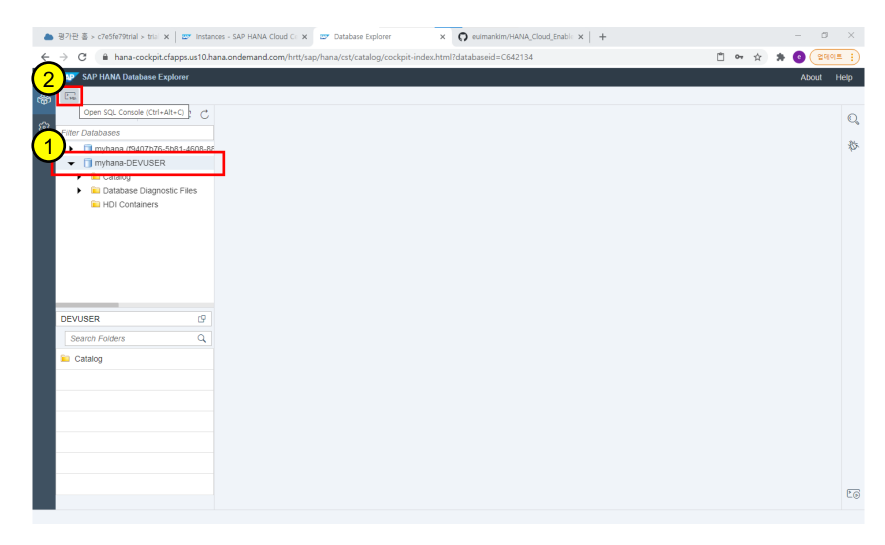
4-2. Data Tiering(NSE)



NSE

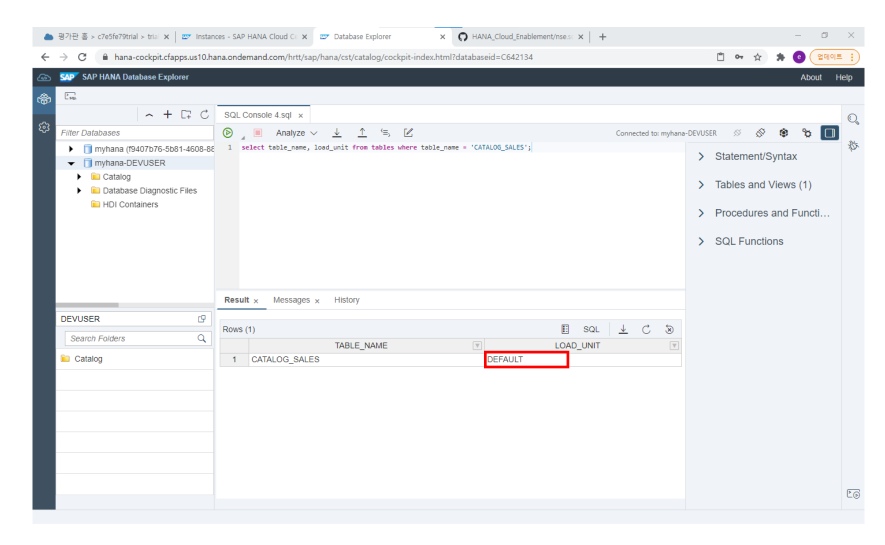


SAP HANA Database Explorer

- DEVUSER Connection 클릭
- "SQL" 버튼 클릭

NSE

File Location : https://github.com/euimankim/HANA_Cloud_Enablement

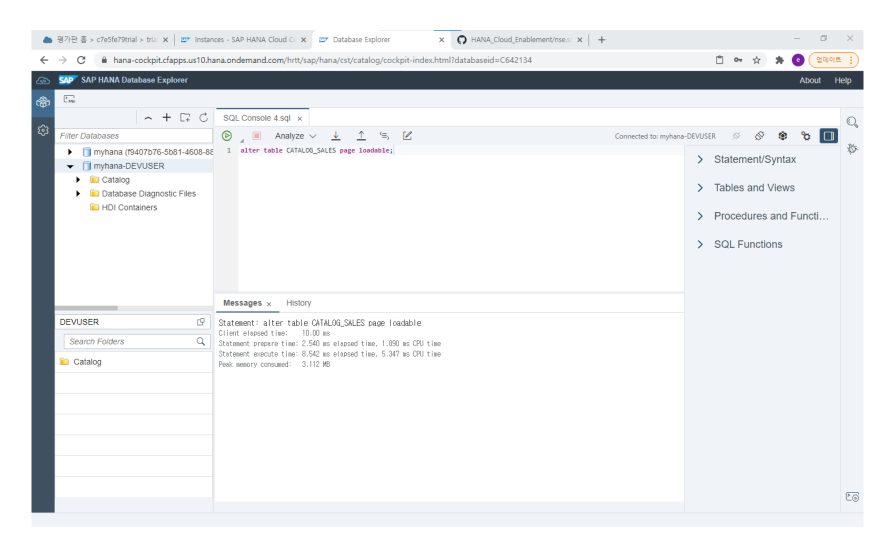


SAP HANA Database Explorer

- nse.sql 파일의 내용 중 1 단계 SQL을 복사 후 붙여넣기
- 🕟 버튼을 클릭하면 해당 SQL 실행

NSE

File Location : https://github.com/euimankim/HANA_Cloud_Enablement

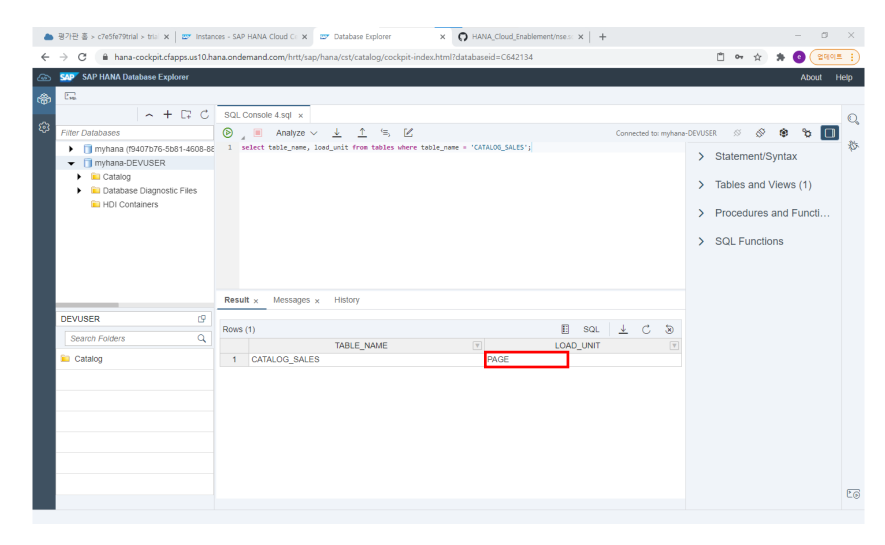


SAP HANA Database Explorer

- nse.sql 파일의 내용 중 2 단계 SQL을 복사 후 붙여넣기
- 🕟 버튼을 클릭하면 해당 SQL 실행

NSE

File Location : https://github.com/euimankim/HANA_Cloud_Enablement

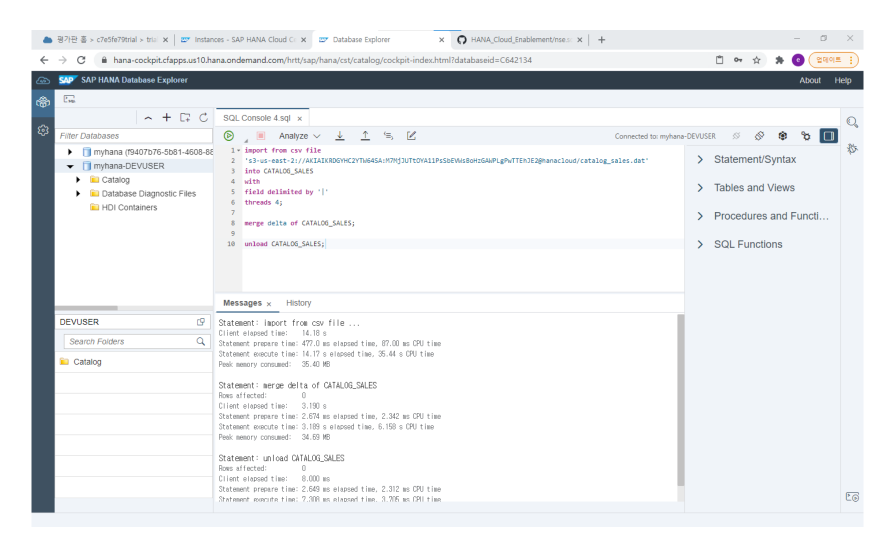


SAP HANA Database Explorer

- nse.sql 파일의 내용 중 3 단계 SQL을 복사 후 붙여넣기
- 🕟 버튼을 클릭하면 해당 SQL 실행

NSE

File Location : https://github.com/euimankim/HANA_Cloud_Enablement

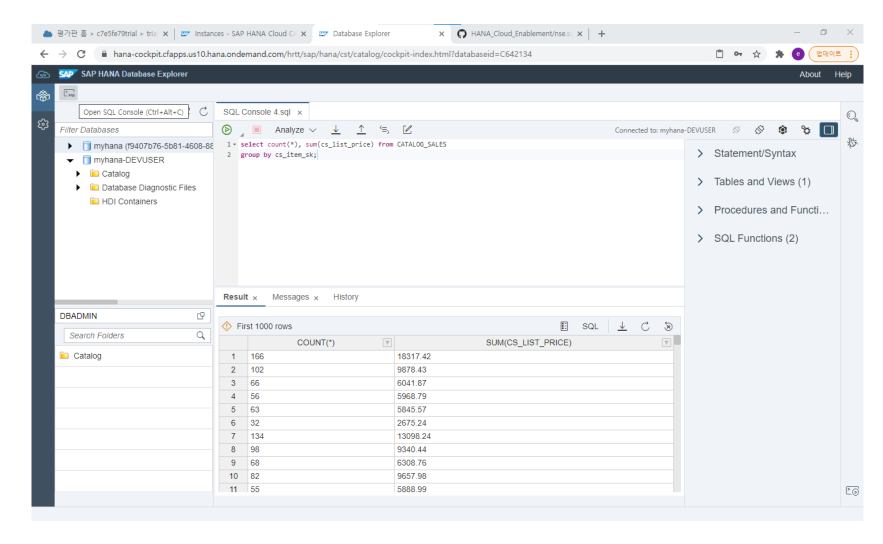


SAP HANA Database Explorer

- nse.sql 파일의 내용 중 4 단계 SQL을 복사 후 붙여넣기
- 🕟 버튼을 클릭하면 해당 SQL 실행

NSE

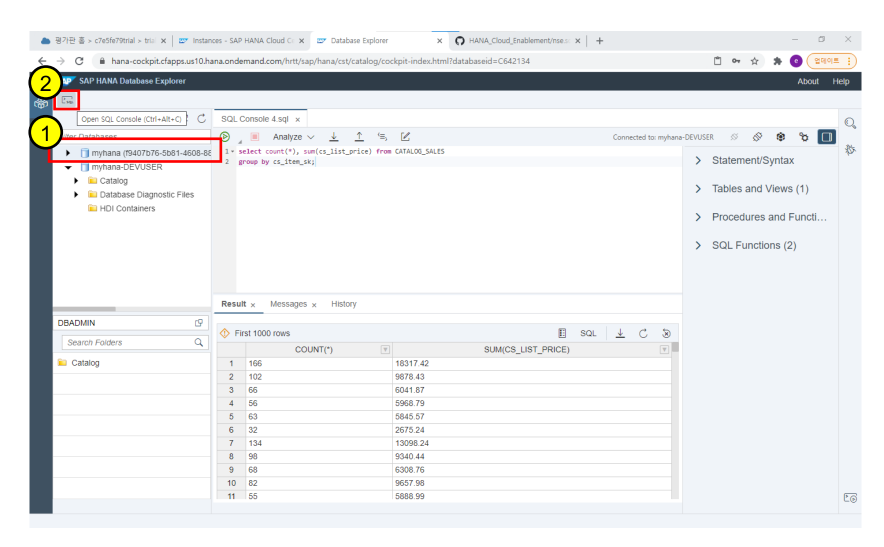
File Location : https://github.com/euimankim/HANA_Cloud_Enablement



SAP HANA Database Explorer

- nse.sql 파일의 내용 중 5 단계 SQL을 복사 후 붙여넣기
- 🕟 버튼을 클릭하면 해당 SQL 실행

NSE

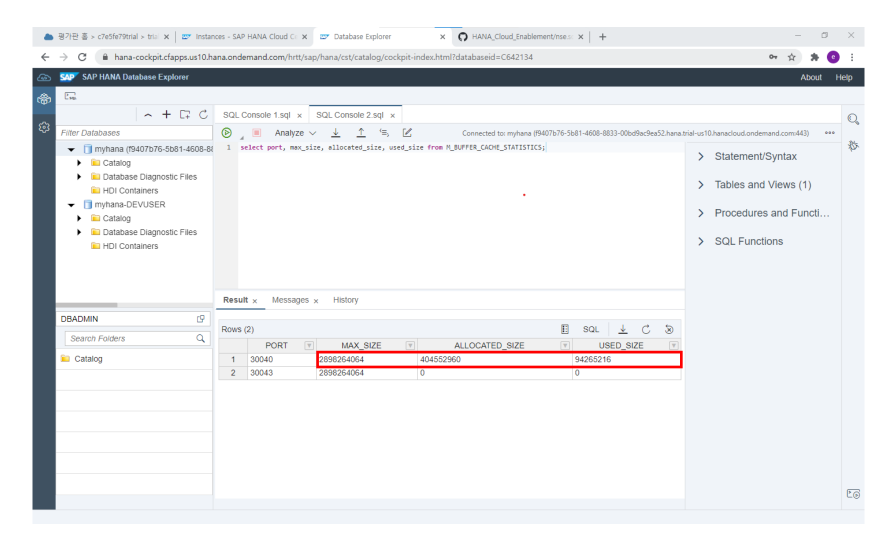


SAP HANA Database Explorer

- DBADMIN Connection 클릭
- "SQL" 버튼 클릭

NSE

File Location : https://github.com/euimankim/HANA_Cloud_Enablement

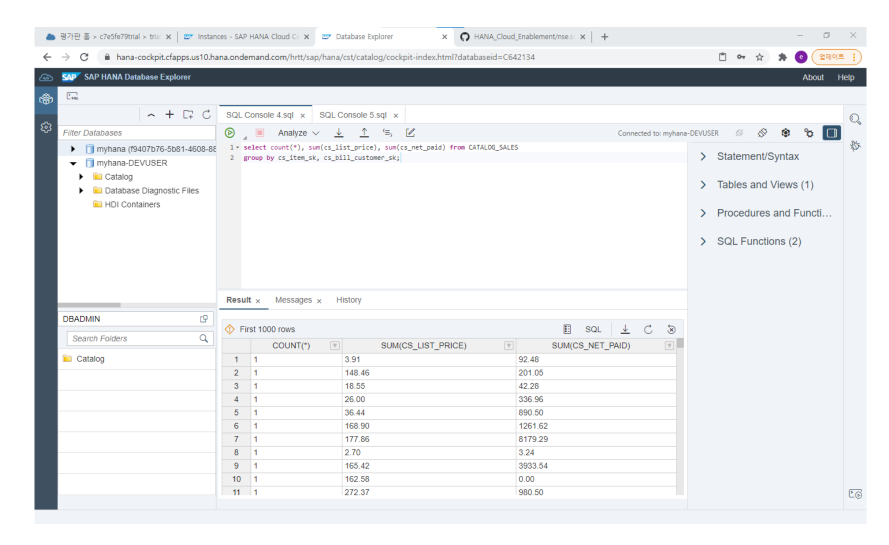


SAP HANA Database Explorer

- nse.sql 파일의 내용 중 6 단계 SQL을 복사 후 붙여넣기
- 🕟 버튼을 클릭하면 해당 SQL 실행

NSE

File Location : https://github.com/euimankim/HANA Cloud Enablement

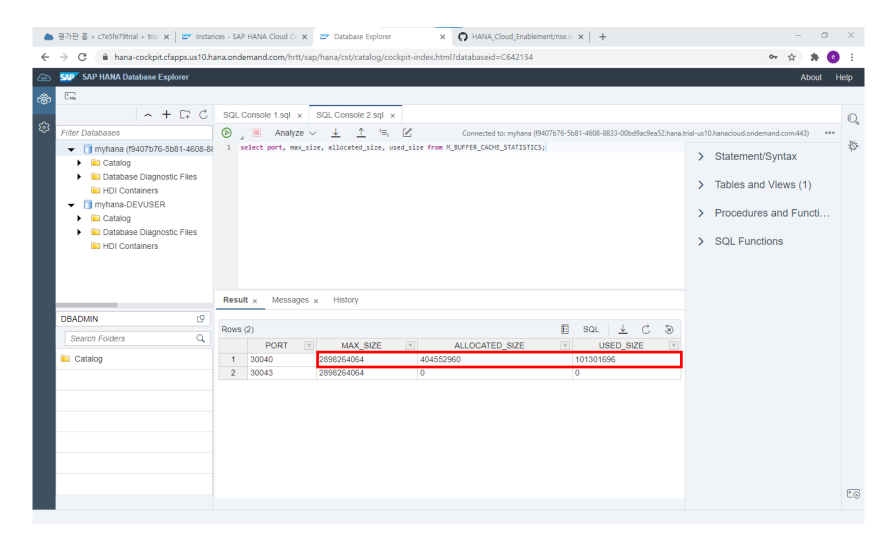


SAP HANA Database Explorer

- nse.sql 파일의 내용 중 7 단계 SQL을 복사 후 붙여넣기
- 🕟 버튼을 클릭하면 해당 SQL 실행

NSE

File Location : https://github.com/euimankim/HANA_Cloud_Enablement



SAP HANA Database Explorer

- nse.sql 파일의 내용 중 8 단계 SQL을 복사 후 붙여넣기
- 🕟 버튼을 클릭하면 해당 SQL 실행