# 표전 개발자 스터디

# 시작하기 전에...







# 오늘도 같이 실습할 거예요







### 퓨전 개발자 스터디 운영방식



스터디 행동강령: 타인을 존중해 주세요





### 퓨전 개발자 스터디 운영방식



모르면 무조건 질문하세요 aka.ms/fdk/pl900/qna







### 퓨전 개발자 스터디 운영방식



꼭 출석 체크 해주세요 aka.ms/fdk/pl900/checkin







파워플랫폼 자격증 기초 과정 aka.ms/fdk/pl900





8월 24일 마이크로소프트 파워 플랫폼 가상 트레이닝 데이

https://bit.ly/VirtualTrainingDay







차수	내용	일정	장소
Week 0	킥오프	2021-07-16, 20:00	마이크로소프트 팀즈 미팅
Week 1	파워 플랫폼, 데이터버스, 파워 앱 소개	2021-07-19, 20:00	
Week 2	캔버스 앱 만들기	2021-07-26, 20:00	
Week 3	모델 지향 앱 만들기, 파워 앱 포탈	2021-08-02, 20:00	
Week 4	파워 오토메이트, 자동화 솔루션 만들기	2021-08-09, 20:00	
Week 5	파워 BI, 파워 BI 대시보드 만들기 👈	2021-08-16, 20:00	
Week 6	파워 버추얼 에이전트, 기본 챗봇 만들기	2021-08-23, 20:00	
Week 6	버추얼 트레이닝 및 무료 바우처	2021-08-24, 14:00	
Week 7	회고: 시험 후기 공유 & 다음 일정 공유	2021-08-30, 20:00	









# 저스틴님 나와주세요!!







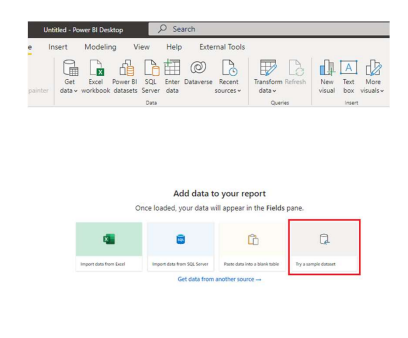
Week 5







#### Week 5 파워 BI 대시보드 빌드



기터를 사용하는 두 가지 방법



자습서 사용 직접 시험해 보세요 서를 만드는 방법을 단계적으로 샘플 데이터를 로드합니다

고유한 시각적 개체 만들기를 시





파워 BI 소개

파워 BI 구성 안내

파워 BI 빌드하기

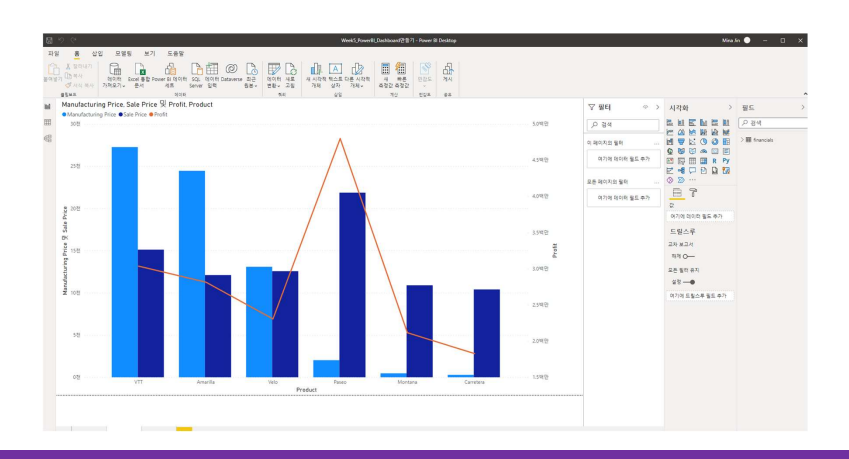






시작 :

# 파워 BI 소개









## 파워 BI 구성

- 파워 BI 데스크탑: Microsoft Windows 데스크탑 어플리케이션이며 데이터를 수집, 변환 및 시각화 할 수 있는 PC용 무료 애플리케이션
- 파워 BI 서비스: Azure를 기반으로 한 SaaS(Software as a Service)로 사용자와 동료가 동일한 대시보드 및 보고서로 동시 작업 & 협업
- 파워 BI 모바일 앱: 휴대폰과 태블릿에서 대시보드를 볼 수 있는 앱









# 파워 BI 핵심 내용

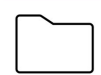
- 파워 BI 데스크탑은 데이터를 수집, 변환 및 시각화 할 수 있는 PC용 무료 애플리케이션
- 파워 BI 데스크탑은 로컬 데이터베이스, 워크시트 및 클라우드 서비스의 데이터를 포함하여 다 양한 유형의 데이터 원본에 연결
- 파워 BI는 협업을 간소화하고 사용자와 동료가 동일한 대시보드 및 보고서로 동시에 작업할 수 있도록 함으로써 결과를 향상











### 파워 BI 빌드 순서

- 0. 파워 BI 데스크탑 다운로드
- 데이터 연결
- 2. 데이터 변환
- 3. 데이터 시각화
- 4. 대시보드 빌드
- 5. 공동 작업 및 공유

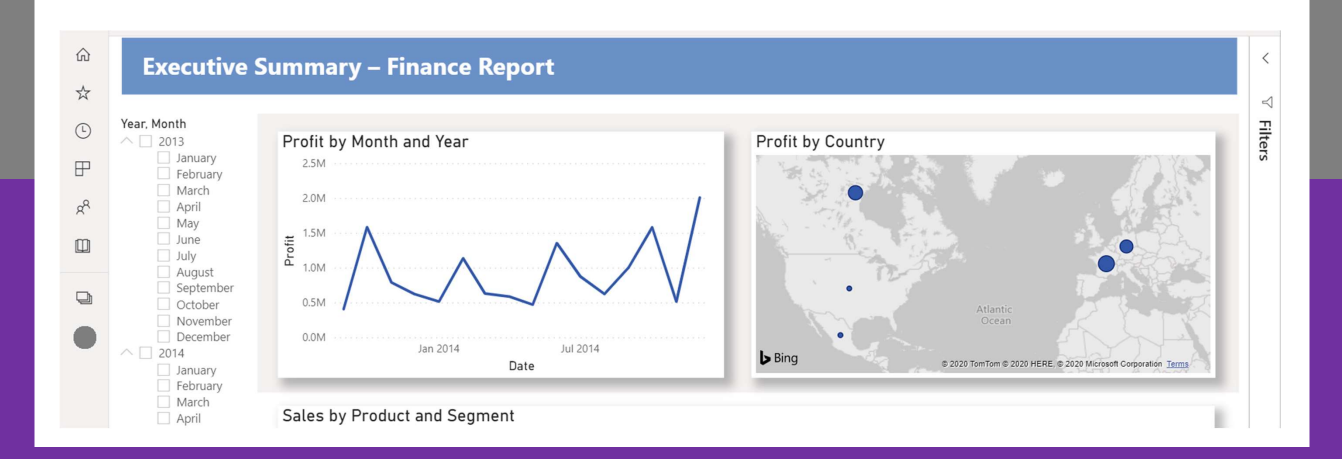








# 파워 BI 대시보드 만들기











질문 & 답변







# Power Virtual Agent

다음주에는...





