표전 개발자 스터디

퓨전 개발자 스터디

Week 4







퓨전 개발자 스터디

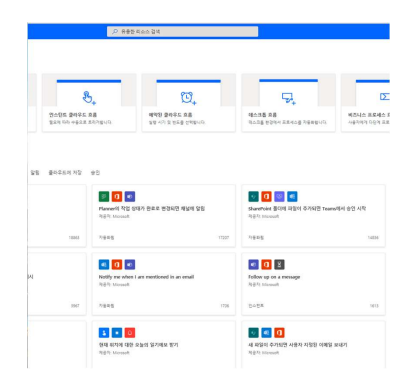


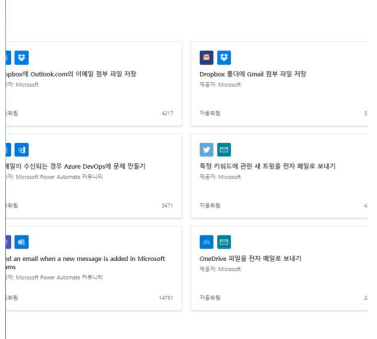
파워플랫폼 자격증 기초 과정 aka.ms/fdk/pl900





Week 4 파워 오토메이트 솔루션 만들기







파워 오토메이트 소개

파워 오토메이트 흐름 종류 & 구성 안내

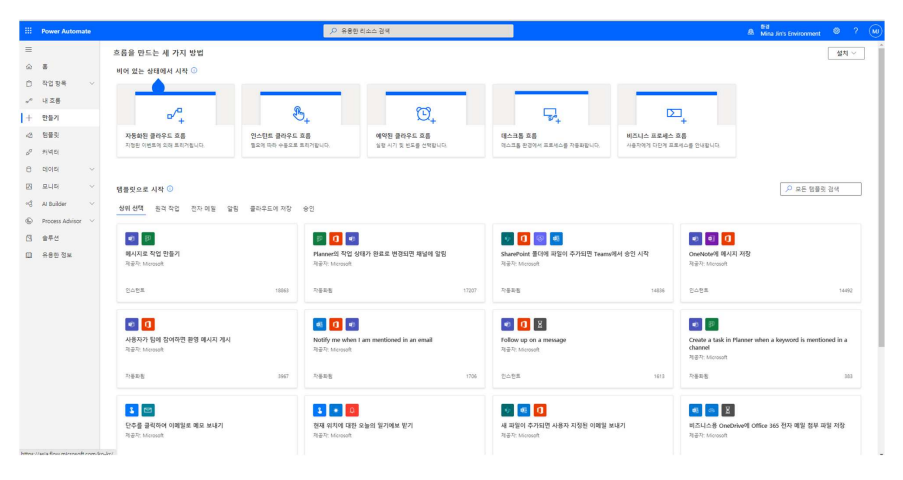
파워 오토메이트 흐름 만들기







파워 오토메이트 소개









파워 오토메이트 종류

- 자동화된 클라우드 흐름 이벤트 기반 (조건)
- 인스턴트 클라우드 흐름 이벤트 기반 (버튼, 선택)
- 예약된 클라우드 흐름 이벤트 기반 (시간 예약)
- 데스크탑 흐름 RPA
- 비즈니스 프로세스 흐름 (모델 기반 앱)







파워 오토메이트 특징

- 파워 오토메이트 커넥터
- 파워 오토메이트 사용자 지정 커넥터
- AI 빌더
- 파워 오토메이트 승인 센터 (Approval Center)
- 파워 오토메이트 어드민 센터









파워 오토메이트 흐름 구성

1. 트리거: 처음 시작 되는 액션

2. 액션: 흐름 구성 중 어떠한 절차를 만드는 하나의 단계







파워 오토메이트 흐름 중요 컨셉

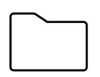
- •루프 흐름의 다음 단계로 이동하기 위한 조건이 충족될 때까지 작업을 실행
- •Switch 입력 평가를 기반으로 실행할 단일 케이스를 식별
- •다음까지 수행 지정된 조건이 true로 평가될 때까지 작업 블록을 실행
- •각각에 적용 입력 배열의 각 항목에 대한 작업 블록을 실행
- •표현식 수동으로 작성할 수 있는 흐름에서 실행되는 실제 논리 기본 정의











파워 오토메이트 흐름 만드는 방법

- 1. 서식(Template)에서 흐름 선택:
- 2. 비어있는 상태에서 시작 반복 흐름, 버튼 흐름, 승인 흐름
- 3. 비즈니스 프로세스 흐름 만들기
- 4. 커넥터에서 시작

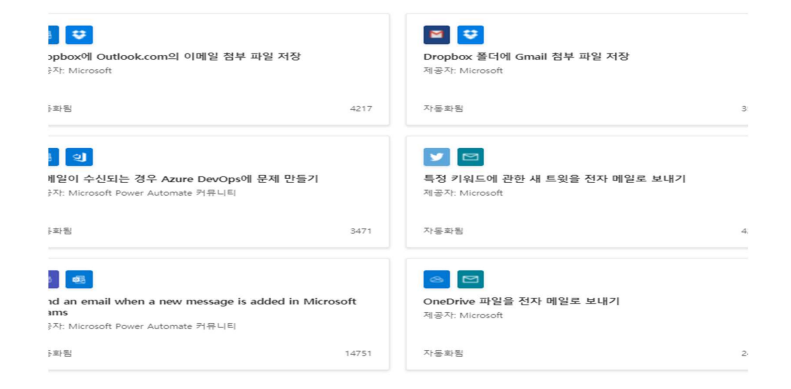








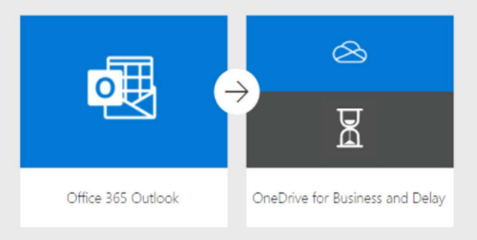
파워 오토메이트 흐름 만들기







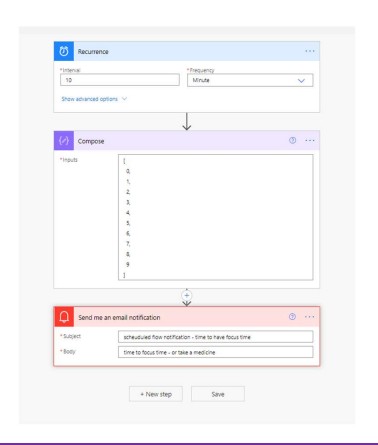
Save Office 365 email attachments to OneDrive for Business



Now you can have easy access to your Office 365 email attachments from OneDrive for Business. All attachments sent to your Office 365 inbox will be saved in a folder called Email attachments from Power Automate.

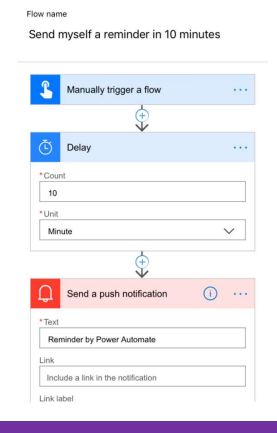








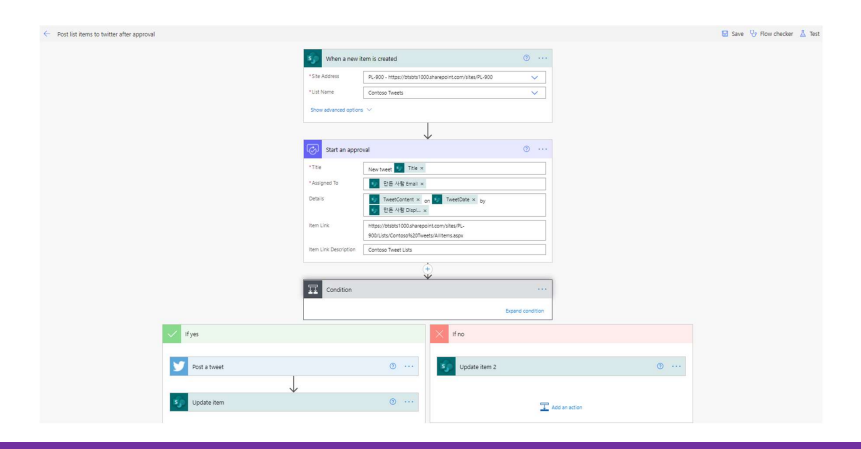








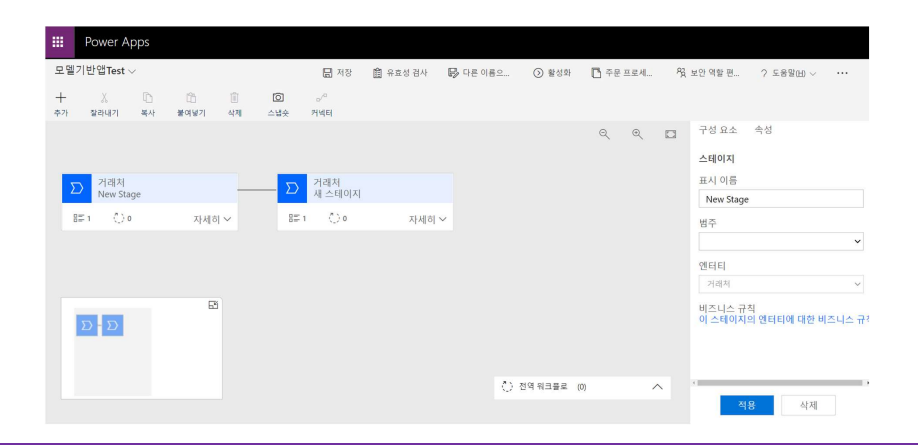


















퓨전 개발자 스터디

질문 & 답변





