



# 카페와 베이커리

컴퓨팅(컨테이너 및 서버리스) 개요  
**Jumpstart on AWS(JAWS)**

# AWS와 현실

Amazon Web Services(AWS)는 다음과 같은 광범위한 서비스 범주를 제공합니다.

- 컴퓨팅
- 스토리지
- 데이터베이스
- 분석

AWS는 대규모 조직 및 소규모 비즈니스에 클라우드 기반 솔루션을 제공하여 운영을 발전시킵니다.

- 가속화
- 비용 절감
- 필요에 따라 크기 조정 가능


# 카페와 베이커리

목표



# 카페와 베이커리

## 고객과의 회의 준비



일일 주문 내역 전송 요청

# 비즈니스 수요: 자동 보고

Sofia는 Frank와 Martha에게 일일 보고서를 보내려고 합니다. 이 보고서는 카페의 일일 베이킹 요구 사항을 나열합니다.

보고서는 이전 주문을 사용하여 내일의 베이킹 요구 사항을 결정합니다.



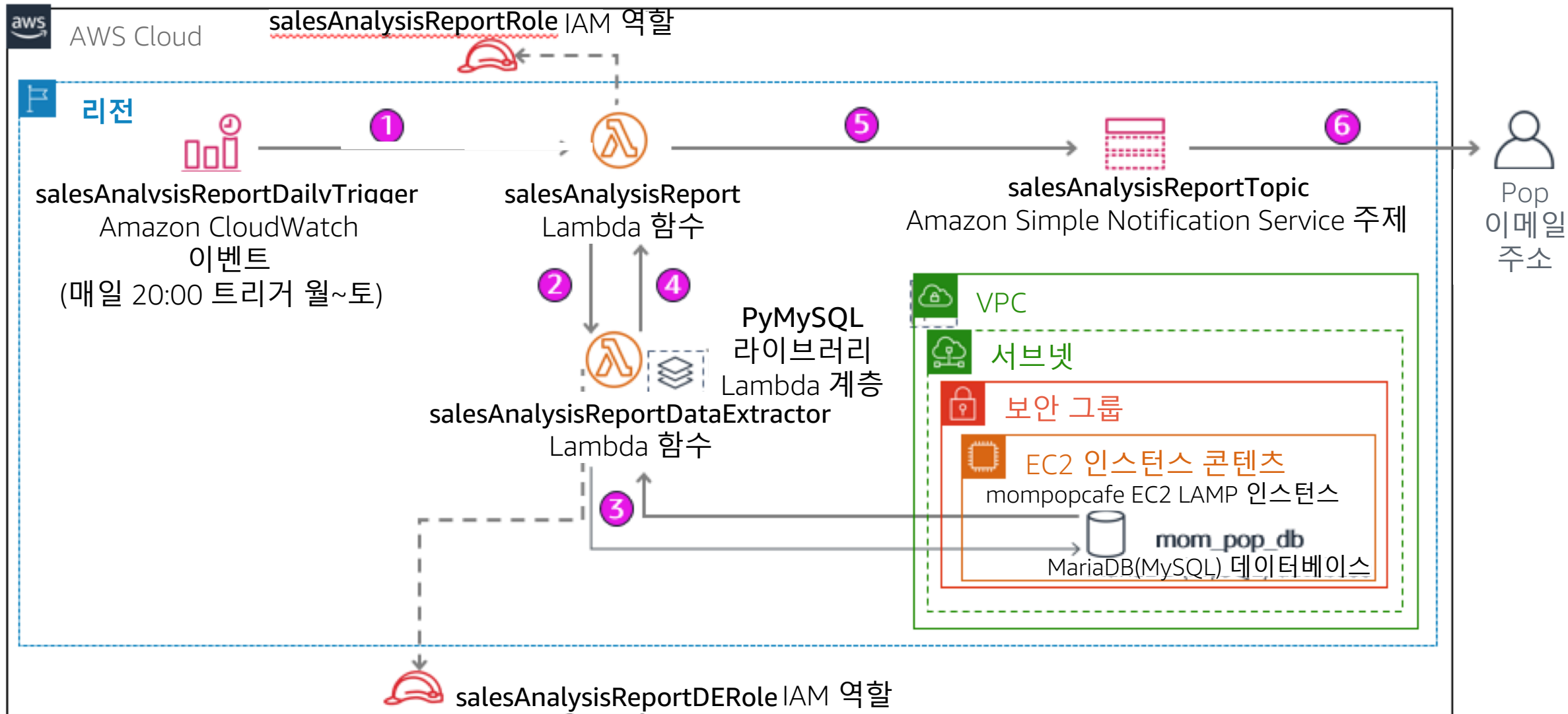
# 활동 5

## 일일 이메일 보고서를 보내는 Lambda 함수 생성하기

이 활동에서는 일일 보고서를 이메일로 보내기 위한 Lambda 함수를 생성합니다.



# 판매 분석 보고서 아키텍처 및 흐름도







활동 시작: 일일 이메일  
보고서를 보내는 **Lambda**  
함수 생성하기

# AWS Lambda

AWS Lambda가 카페를 위해 잠재적으로 해결할 수 있는 다른 비즈니스 요구 사항은 무엇입니까?

솔루션?

# AWS Lambda

AWS Lambda가 카페를 위해 잠재적으로 해결할 수 있는 다른 비즈니스 요구 사항은 무엇입니까?

## 솔루션

AWS Lambda 함수는 로그 파일에서 웹 액세스 정보를 추출하고 관련 정보를 Frank와 Martha에게 보낼 수 있습니다.

# 프로젝트 기간

## 문제 해결 기술 자료

- 잠시 시간을 내어 문제 해결 기술 자료에 항목을 추가합니다.
- 이 모듈의 초점을 감안할 때 **컴퓨팅** 및 **자동화** 범주에서 몇 가지 항목을 만들 수 있어야 합니다.

