

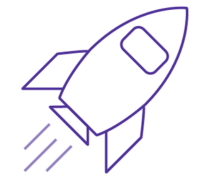
# 컴퓨팅(컨테이너 및 서버리스) 개요

# 학습 내용

## 강의의 핵심



- AWS Lambda.의 목적과 기능 **설명하기**
- RESTful API를 포함한 애플리케이션 프로그램 인터페이스(API)의 목적과 기능 설명하기
- Amazon API Gateway의 이점과 기능 설명하기
- 컨테이너의 목적 및 기능, 컨테이너 사용을 지원하는 AWS 서비스 **설명하기**
- AWS Step Functions의 목적과 기능 설명하기



#### 주제:

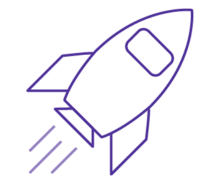
- AWS Lambda
- API 및 REST
- Amazon API Gateway
- AWS 기반 컨테이너
- AWS Step Functions

이해도 점검



# 학습 내용, 계속

## 강의의 핵심



#### 강사 데모:

• Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS)에 도커(Docker) 컨테이너 배포

### 실습:

• 해당 없음

### 동영상

• AWS Step Functions 소개 - AWS 상에서 마이크로서비스 및 서버리스 애플리케이션의 연동

#### 카페 활동:

시스템 운영 프로젝트 시나리오: 이메일 보고서를 보내는 Lambda 함수 생성하기

프로젝트 시간: 문제 해결 기술 자료



# 프로젝트 소개

# 문제 해결 기술 자료 만들기

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.



