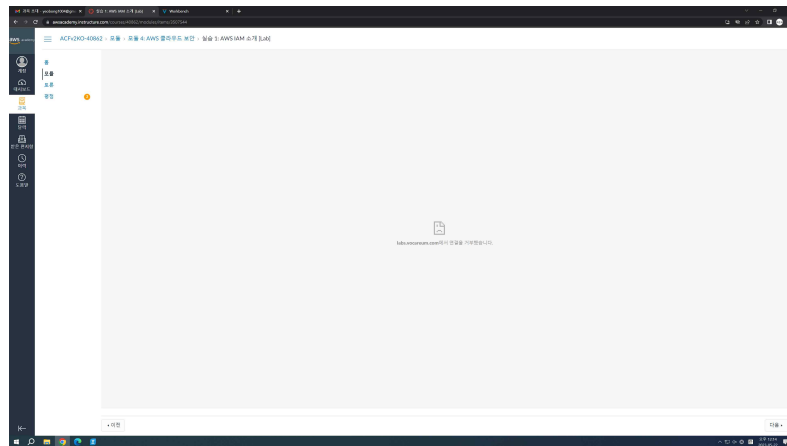


<AWS 아카데미> Lab 실습

1. 모듈을 실행하면 아래와 같은 오류화면이 나온다.



2. 해당 화면이 뜨면 오류창에 있는 링크로 접속(labs.vocaareum.com)

3. 접속 후 뜨는 로그인 창에서 로그인(아이디 비번은 AWS 아카데미와 동일)

Name
ACFv2KO-40862-a034N00000iV6iHQAS

Showing 1 to 1 of 1 entries

4. 위에 파란 학생 코드 클릭

5. 진행할 실습 클릭 후 My Work 클릭

- 꼭 순서대로 진행해야함(실습 2로 바로 건너뛰기 불가능)

1-[ACCLFO]-Lab - 1 Introduction to AWS IAM

2-[ACCLFO]-Lab - 2 Build your VPC and Launch a Web Server

3-[ACCLFO]-Lab - 3 Introduction to Amazon EC2

4-[ACCLFO]-Activity - AWS Lambda

5-[ACCLFO]-Activity - AWS Elastic Beanstalk

6-[ACCLFO]-Lab - 4 Working with EBS

7-[ACCLFO]-Lab - 5 Build a Database Server

8-[ACCLFO]-Lab - 6 Scale & Load Balance your Architecture

9-[ACCLFO]-Lab - Sandbox Environment

Lab 1 - Introduction to AWS IAM

In this lab you will explore IAM users, IAM groups, and test access to AWS services when logged in as diff

Duration

This lab takes approximately **40 minutes** to complete.

My Work

- 해당 화면에서 Start Lab 클릭후 창이 뜨면 닫기
- 이후 AWS 클릭해서 실습 진행

실습 1 - AWS IAM 소개

AWS Identity and Access Management(IAM)([Amazon Web Services](#))은 고객이 AWS에서 사용자 및 사용자 그룹을 관리할 수 있는 서비스입니다. IAM을 사용하면 사용자, 그룹, 역할, 정책, 정책의 역할(제어) 및 사용자 및 서비스의 권한을 지정하는 권한을 할당하여 관리할 수 있습니다.

이 실습에서 다루는 주제

이 실습에서는 다음 내용을 다룹니다.

- IAM 콘솔에서 IAM 사용자 및 그룹 관리하기
- IAM 콘솔에서 그룹의 역할(제어) IAM 정책 할당하기
- IAM 콘솔에서 사용자 및 그룹의 권한을 지정하는 권한을 할당하기
- IAM 콘솔에서 사용자 및 그룹의 권한을 지정하는 권한을 할당하기

기타 AWS 서비스

이 실습은 다음 AWS 서비스와 관련된 주제와도 관련이 있습니다. 이 실습은 다음 AWS 서비스와도 관련이 있습니다. 이 실습은 다음 AWS 서비스와도 관련이 있습니다.

AWS Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management(IAM)를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- IAM 사용자 및 역할 액세스 권한 사용자 권한을 부여하고 역할(제어) 및 정책(제어)을 할당하여 사용자 및 서비스의 권한을 지정하는 권한을 할당할 수 있습니다.
- IAM 그룹 및 역할 권한 관리 IAM 그룹을 사용하여 사용자 권한을 부여하고 역할(제어) 및 정책(제어)을 할당하여 사용자 및 서비스의 권한을 지정하는 권한을 할당할 수 있습니다.
- IAM 역할 및 역할 권한 관리 IAM 역할을 사용하여 사용자 권한을 부여하고 역할(제어) 및 정책(제어)을 할당하여 사용자 및 서비스의 권한을 지정하는 권한을 할당할 수 있습니다.
- IAM 사용자 및 역할 권한 관리 IAM 사용자 권한을 부여하고 역할(제어) 및 정책(제어)을 할당하여 사용자 및 서비스의 권한을 지정하는 권한을 할당할 수 있습니다.