

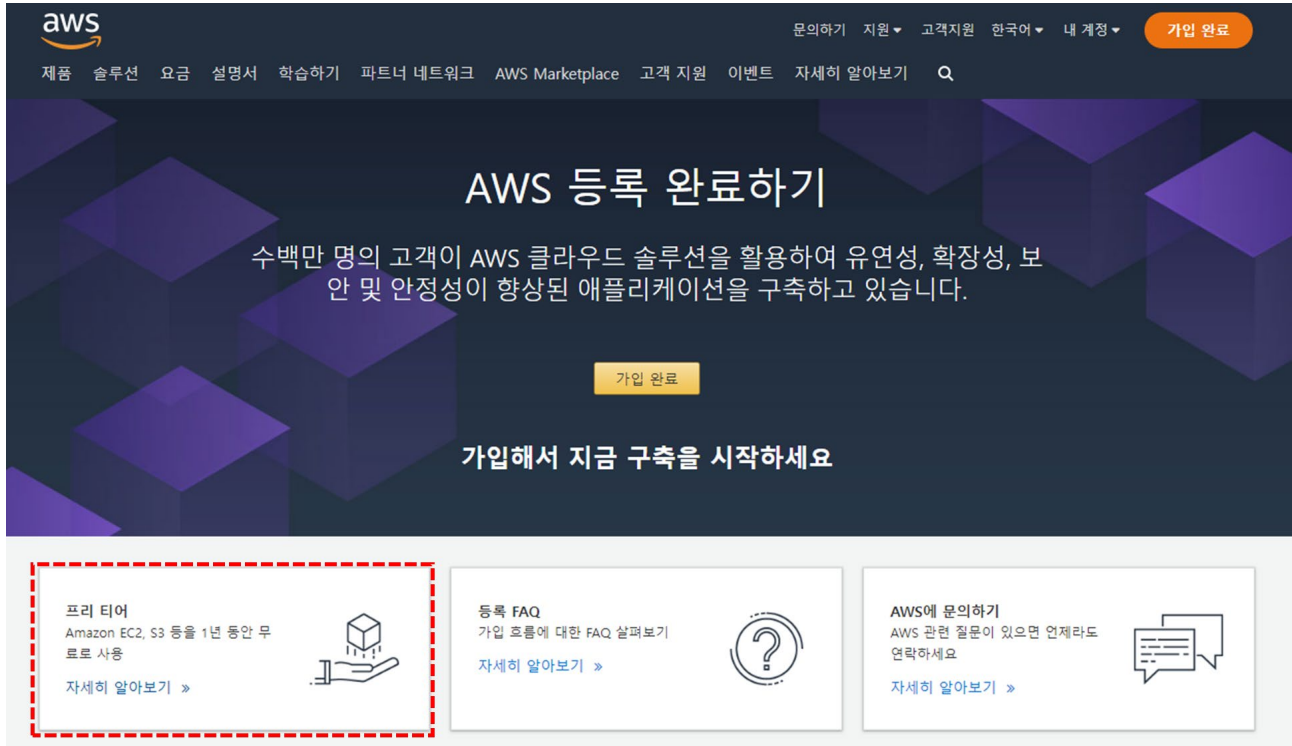
Amazon Web Service

(사용자 계정 생성)

1. 계정 등록

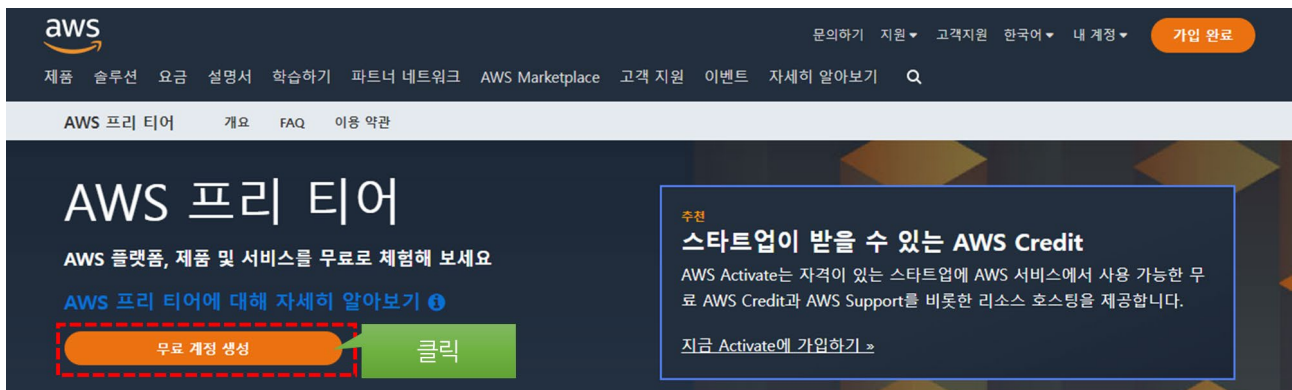
[Step-1] 아래 링크주소를 통해 AWS 홈페이지에 접속합니다.

https://aws.amazon.com/ko/?nc1=h_ls ◀ 왼쪽 주소를 클릭하시면 됩니다.




[그림-1]

[Step-2] 위 그림-1의 참고삼아 붉은 테두리의 "프리티어"를 클릭.




[그림-2]

[Step-3] 아래 순서대로 사용할 이메일 인증 절차를 수행함.



새로운 AWS 계정으로 프리 티어 제품을 살펴보세요.

자세히 알아보려면 aws.amazon.com/free를 방문하세요.



AWS에 가입


루트 사용자 이메일 주소
계정 복구 및 일부 관리 기능에 사용


AWS 계정 이름
계정의 이름을 선택합니다. 이름은 가입 후 계정 설정에서 변경할 수 있습니다.

이메일 주소 확인

또는

기존 AWS 계정에 로그인





이메일 주소 확인


새로운 AWS 계정 생성 프로세스를 시작해 주셔서 감사합니다. 사용자가 본인임을 확인하려고 합니다. 메시지가 표시되면 다음 확인 코드를 입력하세요. 계정을 생성하지 않는 경우에는 이 메시지를 무시해도 됩니다.


확인 코드

664976

(이 코드는 10분 동안 유효합니다.)

Amazon Web Services는 사용자에게 암호, 신용 카드 또는 은행 계좌 번호를 공개하거나 확인하라고 요청하는 이메일을 보내지 않습니다.





AWS에 가입

사용자 확인

보안 유지 - AWS가 하는 일입니다.

확인 코드가 포함된 이메일을 abcd@megazone.com(으)로 보냈습니다. (귀하의 계정이 아닙니까?)

이메일을 확인하려면 아래에 입력하세요.


확인 코드


확인

코드 재전송

코드를 받지 못하셨습니까?

- 코드가 도착하는 데 최대 5분이 걸릴 수 있습니다.
- 스팸 폴더를 확인하세요.





AWS에 가입

암호 생성

✓ 이메일 주소가 확인되었습니다. ✕

암호는 AWS에 대한 로그인 액세스를 제공하므로 올바른 정보를 얻는 것이 중요합니다.

루트 사용자 암호

루트 사용자 암호 확인


계속(1/5단계)

또는

기존 AWS 계정에 로그인

이메일을 통한 본인 인증과 비밀번호 지정

- 2 -

 MEGAZONE
CLOUD

[Step-4]개인정보 및 카드정보 등록

카드 정보를 등록하게 되면 AWS로부터 100원이 결제된 후 바로 취소처리 됨.

AWS에 가입

연락처 정보

AWS를 어떻게 사용할 계획이신가요?

- ☐ 비즈니스 - 업무, 학교 또는 조직의 경우
☒ 개인 - 자체 프로젝트의 경우

이 계정에 대해 누구에게 문의해야 하나요?

전체 이름

S in

전화 번호

+82 010-

국가 또는 리전

대한민국

주소

1 7-23

H g-ro

시

-si

시, 도 또는 리전

Gyeonggi-do

우편 번호

1 3

☒ AWS 이용계약 및 개인정보의 수집 및 이
 용에 대한 사항에 동의합니다.

계속(2/5단계)

연락처 및 주소 등록

AWS에 가입

결제 정보

신용카드 번호

1234xxxx1234xxxx



AWS는 현지에서 발급된 대부분의 신용카드를 허용합니
 다. 결제 옵션에 대해 자세히 알아보려면 FAQ를 참조하세
 요.

만료 날짜

10월 2027년

카드 소유자 이름

Megazone Cloud

청구지 주소

☒ 내 연락처 주소 사용

Megazone Cloud
 T -si Gyeonggi-do
 KR

☐ 새 주소 사용

이메일 주소

이메일 주소는 AWS와의 거래를 위해 VAT 영수증을 발송
 하는 데 사용됩니다.

abcd@megazone.com

확인 및 계속(3/5단계)

확인 요금을 승인하기 위해 은행의 웹 사이트로 리디렉션
 될 수 있습니다.

카드정보 등록

ENGLISH / HELP

카드 정보입력

카드 인증을 위해 정보를 입력합니다.

카드번호

●●●● ●●●● ●●●● 7304

비밀번호

●●●●

생년월일

20220101

☒ 법인증용카드

☐ 법인증용카드를 체크 후 사업자번호를 입력해주세요.

☒ 서비스 이용에 대한 전체동의

약관보기

* 인증 유효시간 3분 이내로 인증을 완료해주세요.

다음

[Step-5] 자격 증명(본인) 확인 및 가입완료

AWS에 가입

자격 증명 확인

AWS 계정을 사용하려면 먼저 전화번호를 확인해야 합니다. 계속하면 AWS 자중 시스템이 확인 코드 전송을 위해 연락합니다.

확인 코드를 어떻게 보내 드릴까요?

- ☒ 문자 메시지(SMS)
☐ 음성 통화

국가 또는 리전 코드

대한민국 (+82)

휴대전화 번호

010-xxxx-xxxx

보안 검사



위에 보이는 문자를 입력하세요.

scx6tx

SMS 전송(4/5단계)

인자격 증명 코드 전송을 위한 연락처 입력

AWS에 가입

자격 증명 확인

코드 확인

0427

계속(4/5단계)

문제가 있으신가요? 때로는 확인 코드를 가져오는 데 최대 10분이 걸립니다. 이보다 오래 걸리면 이전 페이지로 돌아가서 다시 시도하세요.

수신된 문자 입력

AWS에 가입

Support 플랜 선택

비즈니스 또는 개인 계정에 대한 Support 플랜을 선택합니다. [플랜 및 요금 예시](#)를 비교 [해](#) 보세요. 언제든지 AWS Management Console에서 플랜을 변경할 수 있습니다.

기본 지원 - 무료

- AWS를 처음 시작하는 신규 사용자에게 권장
- AWS 리소스에 대한 연중무휴 24시간 셀프 서비스
- 계정 및 청구 문제 전용
- Personal Health Dashboard 및 Trusted Advisor에 대한 액세스



개발자 지원 - 시작가는 29 USD/월

- AWS를 체험해보는 개발자에게 권장
- 업무 시간 중 AWS Support에 대한 이메일 액세스
- 12시간(업무 시간 기준) 이내의 응답 시간



비즈니스 지원 - 시작가는 100 USD/월

- AWS 기반 프로젝트 워크로드 실행에 추천
- 이메일, 전화 및 채팅을 통한 연중무휴 24시간 기술 지원
- 1시간 이내의 응답 시간
- Trusted Advisor 모범 사례 권장 사항 전체 세트



축하합니다.

AWS에 가입해 주셔서 감사합니다.

계정을 활성화하는 중입니다. 이 작업은 몇 분 밖에 걸리지 않습니다. 이 작업이 완료되면 이메일을 받게 됩니다.

[AWS Management Console로 이동](#)

다른 계정에 가입or 영업 팀에 문의하세요.



엔터프라이즈 수준의 지원이 필요하신가요?

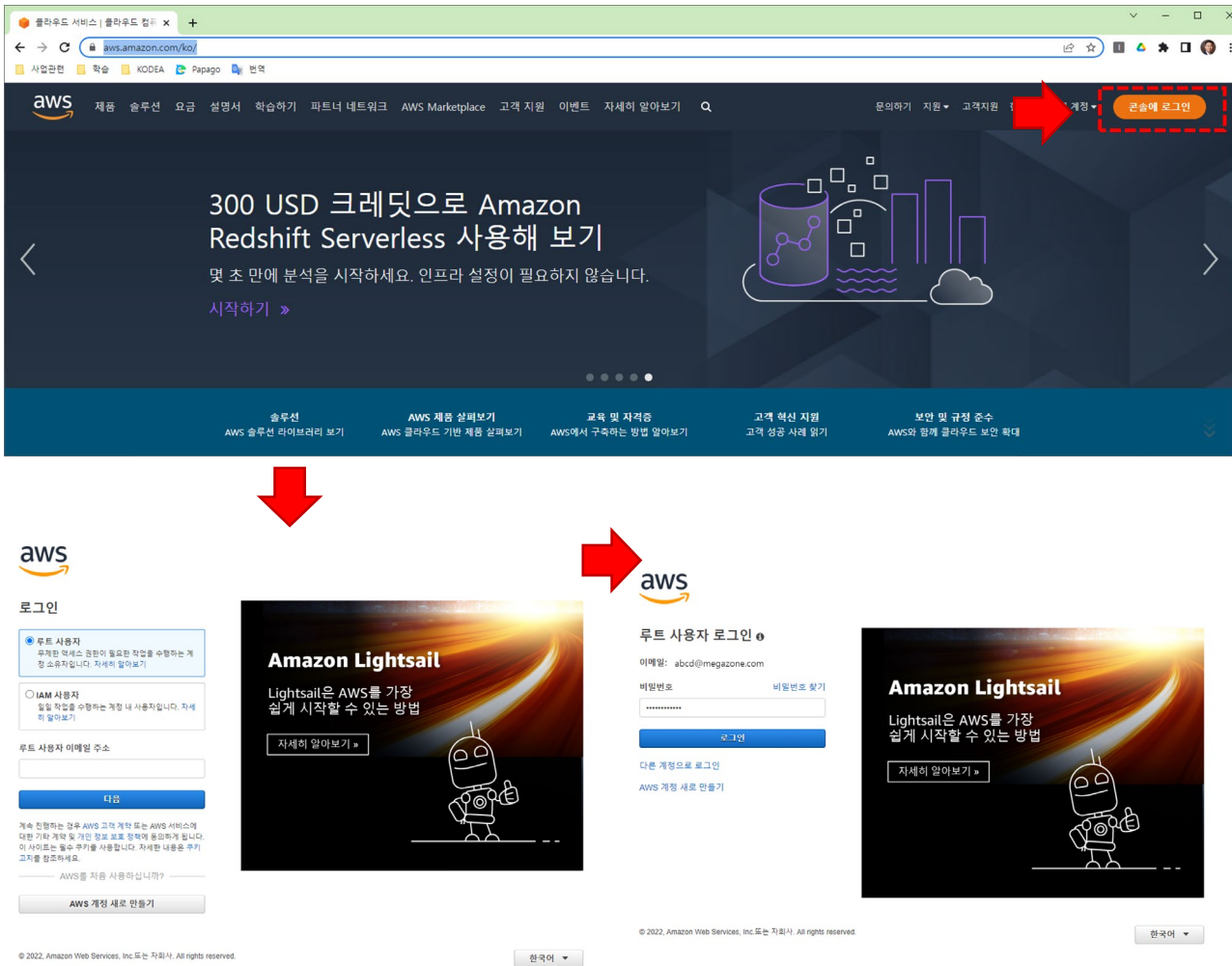
최저 월 15,000 USD로 15분 이내에 응답을 받을 수 있으며 기술 지원 관리자가 배정된 컨시어지 스태일의 서비스를 이용할 수 있습니다. 자세히 알아보기 [해](#)

가입 완료

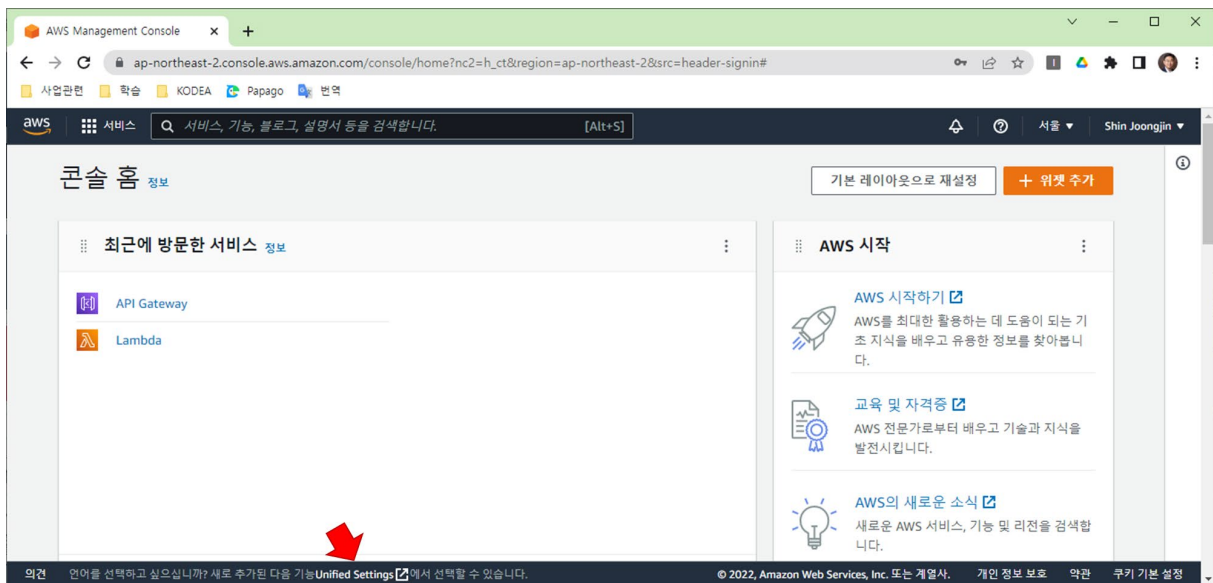
플랜 선택

완료 메시지 페이지

[Step-6] <https://aws.amazon.com/ko/> ➔ 오른쪽 상단에 로그인 버튼 클릭



[Step-7] 사용 언어 및 리전(지역) 설정



위 그림의 콘솔 로그인 데쉬보드의 하단에는 아래와 같이 검은색 배경의 "Unified Settings"를 찾아 클릭.



언어를 선택하고 싶으십니까? 새로 추가된 다음 기능 Unified Settings 에서 선택할 수 있습니다.

현지화 및 기본 리전 편집

현재 사용자의 현지화 및 기본 리전 설정을 관리합니다. 이러한 설정은 다른 IAM 사용자 또는 계정에는 적용되지 않습니다.

현지화

언어

한국어

기본 리전

기본 리전

로그인할 때마다 콘솔에서 기본적으로 선택될 리전을 선택합니다.

아시아 태평양 (서울) ap-northeast-2

계정에 대해 활성화된 리전만 표시됩니다.

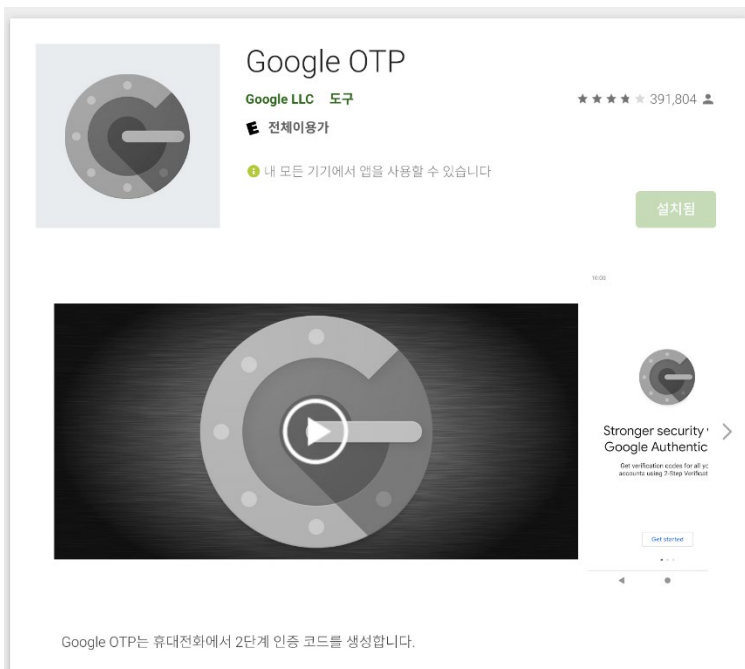
취소

설정 저장

사용 언어 선택 → 기본 리전 선택 → 설정저장

2. 보안 자격증명(MFA: **M**ulti-**F**actor **A**uthentication) 설정하기

1) 스마트폰에 Google OTP 설치



2) 보안 자격 증명 설정하기

[Step-1] 화면 오른쪽 상단의 사용자 이름 선택 후 “보안 자격 증명” 선택

	<h3>보안 자격 증명</h3> <p>이 페이지를 사용하여 AWS 계정의 자격 증명을 관리합니다. AWS IAM(Identity and Access Management) 사용자에게 대 사용하십시오.</p> <p>AWS 자격 증명 유형과 사용 방법에 대해 자세히 알아보려면 AWS 일반 참조의 AWS 보안 자격 증명 을(를) 참조하십시오</p> <div><div>▲ 비밀번호</div><div>▼ 멀티 팩터 인증(MFA) (highlighted with a red box)</div><div>Use MFA to increase the security of your AWS environments. Signing in to MFA-protected accounts requires a use authentication code from an MFA device. You can assign a maximum of 8 MFA devices.</div><div>MFA 활성화 (highlighted with a red box)</div><div>▲ 액세스 키(엑세스 키 ID 및 비밀 액세스 키)</div><div>▲ CloudFront 키 페어</div><div>▲ X.509 인증서</div><div>▲ 계정 ID</div></div>
보안 자격 증명	MFA 활성화

MFA 디바이스 관리

이름*

. : ~ _ @ naver.com

Maximum 128 characters. Use alphanumeric and '+ = , . - _' characters.

할당할 MFA 디바이스의 유형 선택:

☒ 가상 MFA 디바이스
모바일 디바이스 또는 컴퓨터에 설치된 Authenticator 앱

☐ Security key
Authenticate by using a FIDO security key, such as Yubikey

☐ 다른 하드웨어 MFA 디바이스
Hardware TOTP token

지원되는 MFA 디바이스에 대한 자세한 내용은 AWS MFA(Multi-Factor Authentication) 을(를) 참조하십시오.

취소

계속

The image displays two sequential steps in the '가상 MFA 디바이스 설정' (Virtual MFA Device Setup) process.

Left Window (Step 1): The title is '가상 MFA 디바이스 설정'. Step 1 is '모바일 디바이스 또는 컴퓨터에 호환 앱 설치' (Install compatible app on mobile device or computer), with a link '호환 애플리케이션 목록 참조' (Refer to compatible application list). Step 2 is '가상 MFA 앱 및 디바이스의 카메라를 사용하여 QR 코드 스캔' (Scan QR code using virtual MFA app and device camera). A large gray box contains a red-bordered button labeled 'QR 코드 표시' (Show QR code). Below the box, it says '또는 비밀 키를 입력할 수 있습니다. 비밀 키 표시' (or you can enter a secret key. Show secret key). Step 3 is '아래에 2개의 연속된 MFA 코드 입력' (Enter 2 consecutive MFA codes below), with input fields for 'MFA 코드 1' and 'MFA 코드 2'. The bottom bar has '취소' (Cancel), '이전' (Previous), and 'MFA 할당' (Assign MFA) buttons.

Right Window (Step 2): The title is '가상 MFA 디바이스 설정'. Step 1 is the same as the left window. Step 2 is '가상 MFA 앱 및 디바이스의 카메라를 사용하여 QR 코드 스캔'. A large QR code is displayed in a gray box. Below the box, it says '또는 비밀 키를 입력할 수 있습니다. 비밀 키 표시' (or you can enter a secret key. Show secret key). Step 3 is the same as the left window. The bottom bar has '취소' (Cancel), '이전' (Previous), and 'MFA 할당' (Assign MFA) buttons.

[Step-4] Google OTP에 표현되는 6자리 MFA 코드를 입력. 이때 두번째 코드는 일정시간이 지나면 Google OTP의 변경되는 코드를 입력해 준다.

가상 MFA 디바이스 설정

✔

This virtual MFA will be required during sign-in.

You can register up to 8 MFA devices of any combination of the currently [supported MFA types](#) with your AWS account root and IAM user. With multiple MFA devices, you only need one MFA device to sign in to the AWS console or create a session through the [AWS CLI](#) with that user.

닫기

[Step-5]로그아웃 후 재로그인



멀티 팩터 인증

귀하의 계정은 멀티 팩터 인증(MFA)을 사용하여 보호됩니다. 로그인을 마치려면 MFA 디바이스를 켜거나 본 후 아래에 인증 코드를 입력합니다.

이메일 주소: csjinny@naver.com

MFA 코드

제출

[MFA 문제 해결](#)

[취소](#)

