EC2에 S3 접근 권한 부여 방법 (콘솔 기반 + 관리형 정책)

- 1. IAM 역할 생성 (한 번만 하면 됨)
 - 1. IAM **콘솔** 접속
 - 2. "역할 만들기(Create Role)" 클릭
 - 3. **신뢰할 주체**: EC2 선택
 - 4. **권한 정책 추가**: AmazonS3FullAccess 선택 (전체 버킷 접근 가능) 이름: 예) EC2S3FullAccessRole깨 | □
 - 5. 역할 생성 완료

2. EC2 인스턴스에 역할 연결

- 1. EC2 콘솔 접속
- 2. 해당 인스턴스 선택
- 3. **작업** → **보안** → IAM 역할 수정 클릭
- 4. 방금 만든 EC2S3FullAccessRole 선택 후 저장

3. EC2에서 테스트

EC2에 SSH 접속 후 아래처럼 테스트

aws s3 ls s3://your-bucket-name

aws s3 cp test.txt s3://your-bucket-name/

[Amazon Linux 2 (기본 AMI)에서 Docker 설치]

1. Docker 설치 sudo yum update -y sudo amazon-linux-extras enable docker

sudo yum install -y docker

2. Docker 데몬 시작 및 자동 실행 설정 sudo systemctl start docker sudo systemctl enable docker

3. Docker 설치 확인 docker version

4. (옵션) ec2-user를 docker 그룹에 추가 sudo usermod -aG docker ec2-user newgrp docker