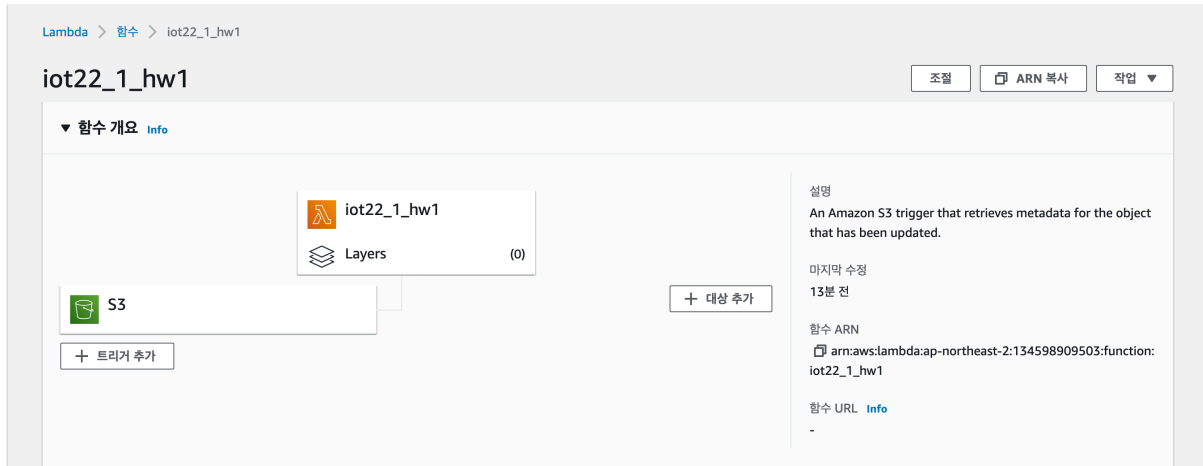
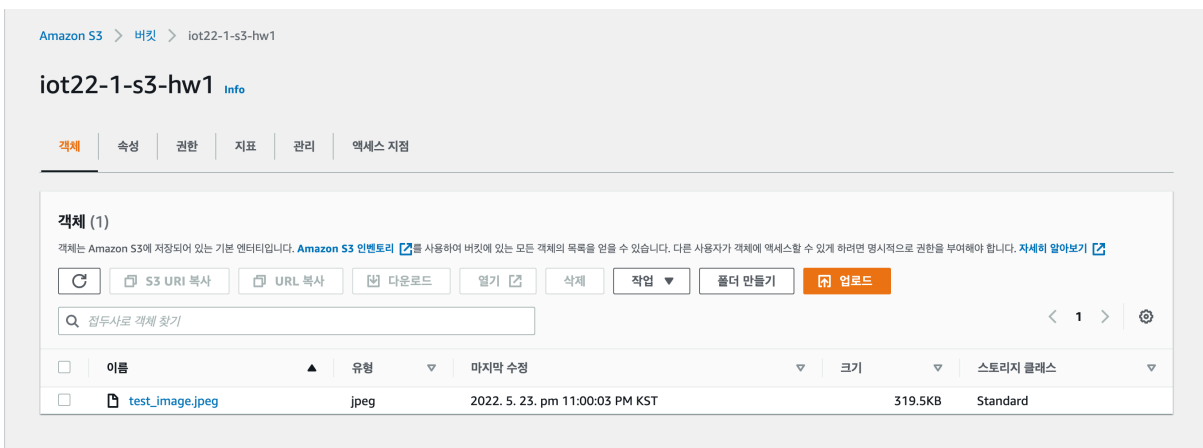


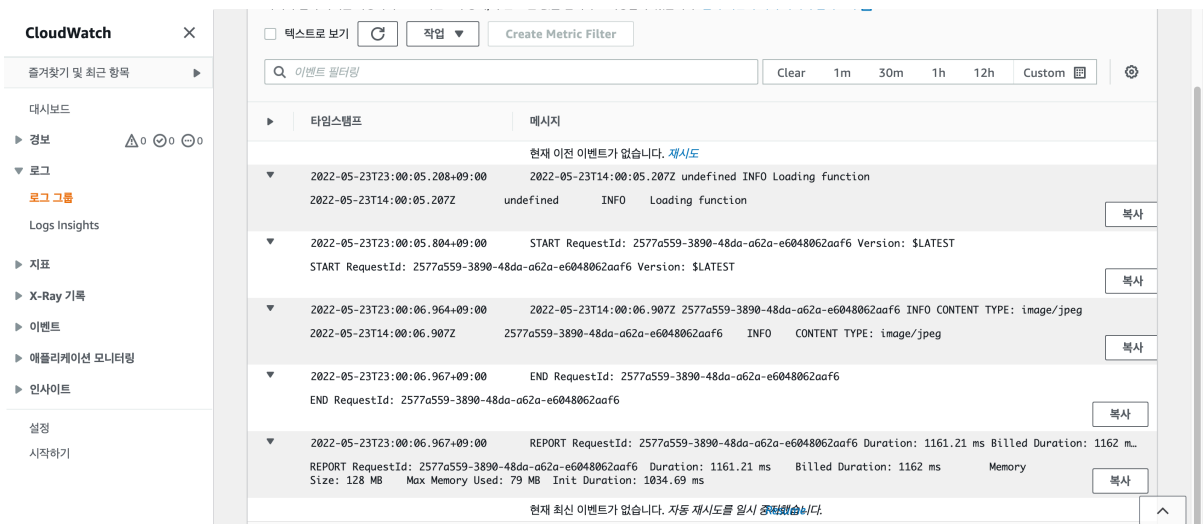
1. Lambda 함수 S3 트리거 설정



2. S3 버킷 - 파일 업로드



3. Lambda 함수 실행 로그 확인



CloudWatch Logs 통합력 [Info](#)

Lambda는 함수에서 처리하는 모든 요청을 로깅하고 코드로 생성된 로그를 Amazon CloudWatch Logs를 통해 자동으로 저장합니다. 코드를 검증하려면 사용자 지정 로깅 명령문을 사용하여 코드를 확인합니다. 다음 테이블에는 모든 함수 활동에서 가장 최근에 가장 비용이 많이 드는 함수 호출이 나열되어 있습니다. 특정 함수 버전 또는 별칭에 대한 로그를 보려면 해당 수준의 **[모니터링]** 섹션을 참조하세요.

1시간 3시간 12시간 1일 3일 1주 사용자 지정 새로고침 ▼ 대시보드에 추가

Recent invocations

#	Timestamp	RequestID	LogStream	DurationIn...	BilledDurationIn...
▶ 1	2022-05-23T14:00:06.967Z	2577a559-3890-48da-a62a-e6048062aaf6	2022/05/23/[\$LATEST]1d4dfec6a5134ea2a5925d1e59c218c5	1161.21	1162

Most expensive invocations in GB-seconds (memory assigned * billed duration)

#	Timestamp	RequestID	LogStream	BilledDurationIn...	MemorySetIn...
▶ 1	2022-05-23T14:00:06.967Z	2577a559-3890-48da-a62a-e6048062aaf6	2022/05/23/[\$LATEST]1d4dfec6a5134ea2a5925d1e59c218c5	1162	128

CloudWatch 지표 [Info](#)

필터링 기준 함수 ▼

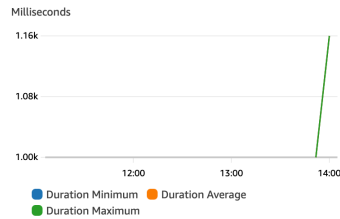
Lambda는 함수에 대한 런타임 지표를 Amazon CloudWatch로 전송합니다. 표시된 지표는 모든 함수 런타임 활동의 집계 보기입니다. 정규화되지 않은 리소스 또는 \$LATEST 리소스에 대한 지표를 보려면 **필터링 기준**을 선택합니다. 특정 함수 버전 또는 별칭에 대한 지표를 보려면 **별칭** 또는 **버전**을 선택하고 해당 **별칭** 또는 **버전**을 선택한 다음 **모니터링**을 선택합니다.

1시간 3시간 12시간 1일 3일 1주 사용자 지정 새로고침 ▼ 대시보드에 추가

Invocations



Duration



Error count and success rate (%)

