```
1 Lab4. Using AWS Athena
 3
    [Task1] Log Data처리하기

    데이터 가져오기

 5
      log_cord.log
 6
 7
 8
    2. S3에 Bucket 생성하기
 9
      1)버킷 이름 : {계정이름}-s3-{날짜}
10
      2)AWS 리전: 아시아 태평양(서울) ap-northeast-2
      3)[이 버킷의 퍼블릭 액세스 차단 설정] > [모든 퍼블릭 액세스 차단] 모두 체크해제
11
12
         -[현재 설정으로 인해 이 버킷과 그 안에 포함된 객체가 퍼블릭 상태가 될 수 있음을 알고 있습니다.] 체크
13
14
      4)나머지 기본값 그대로 --> [버킷 만들기]
15
16
      5)Publicc Access로 수정
17
         -[권한] 탭 > [버킷 정책] > [편집] 클릭
18
         -[버킷 ARN] 복사
19
         -[정책 생성기] 클릭
20
         -[AWS Policy Generator] 창에서
21
            --Step 1: Select Policy Type > Select Type of Policy : S3 Bucket Policy
22
            --Step 2: Add Statement(s)
              ---Effect : Allow
23
24
              ---Principal: *
25
              ---Actions : GetObject 체크
26
              ---Amazon Resource Name (ARN) : 버킷 ARN 값 붙여넣기
27
              ---[Add Statement] 클릭
28
            --Step 3: Generate Policy
29
              ---[Generate Policy] 클릭
30
            --[Policy JSON Document]에서
              ---Resource : ARN 뒤에 반드시 /* 추가
31
32
                 ex)"Resource": "arn:aws:s3:::henry-mybucket-0219/*",
33
              ---코드 전체 복사
34
              ---[Close] 클릭
35
         -다시 [버킷 정책 편집]창으로 돌아와서 [정책]에 붙여넣기
36
         -[변경 사항 저장] 클릭
37
         -버킷이 [퍼블릭 액세스 가능] 확인
38
39
      6)log_cord.log 버킷에 업로드
40
41
42
    3. AWS Glue Crawler 생성
      1)[서비스] > [분석] > [AWS Glue]
43
44
      2)좌측메뉴에서 [Data Catalog] > [Crawlers] 선택
45
      3)[Create crawler] 클릭
46
      4)Name: {계정이름}-crawler > Next
47
48
      5)Choose data sources and classifiers
49
         --Is your data already mapped to Glue tables? : Not yet
50
         --[Add a data source] Click
51
         --Data source: S3
52
         --S3 path : s3://{bucket-name} <--[Browse S3] 클릭해서 선택해도 됨.
53
         --[Add an S3 data source] 클릭
54
         --[Next] 클릭
55
56
      6)Configure security settings
57
         -[Create new IAM role]
58
         -[Enter new IAM role]: AWSGlueServiceRole-{계정이름}-crawler-role
59
         -Next
60
      7)Set output and scheduling
61
62
         -[Add database] Click
63
            --Create a database
               ---Name : {계정이름}-athena-db
64
65
              ---[Create a database] Click
66
         -다시 돌아와서
67
         -Target database : {계정이름}-athena-db
68
         -Crawler schedule
69
            --Frequency: On deman
70
         -Next
71
72
      8)[Create Crawler] Click
73
74
75
    4. Crawler 실행
76
      1)생성된 Crawler 클릭
77
      2)[Run] 클릭
      3)실행이 끝나면 [Status]가 "Running" -> "Stopping" -> "Ready"가 되고, [Last run]이 "Succeeded"로 바뀌며, [Table changes from last
78
      run]이 "1 created"로 변경됨.
79
80
81
    5. Table 확인
82
      1)좌측 메뉴에서 [Data Catalog] > [Databases] > [Tables] 클릭
83
      2)목록에서 [View data] > "Table data" 클릭
```

```
84
          3)[View data] 팝업창에서 [Proceed] 클릭
          4)Amazon Athena > 쿼리 편집기 실행
5)[데이터 원본]: AwsDataCatalog
 85
 86
 87
          6)[데이터베이스] : {계정이름}-athena-db
 88
          7)[테이블] > 버킷이름
 89
          8)[결과]에 내용 출력됨
 90
 91
       6. Athena 실행
 92
          1)[설정] 탭 > [관리]
2)[쿼리 결과의 위치] : [S3 찾아보기]
 93
 94
 95
              -s3://{버킷이름}
 96
          3)[저장]
          4)[편집기] 탭 > [테이블] > 테이블 이름 > ':' >? 테이블 미리 보기
5)SELECT * FROM "henry-athena-db"."henry_mybucket_0219" WHERE user_id='jake'
6)SELECT * FROM "henry-athena-db"."henry_mybucket_0219" WHERE user_id='jake' ORDER BY time DESC
 97
 98
 99
100
101
102
       7. 실습1
103
          sungjuk for Athena.json
104
105
      8. 실습2
-Titanic dataset
106
107
             https://github.com/datasciencedojo/datasets/blob/master/titanic.csv
108
```