```
1 Lab1. QuickSight 사용전 설정하기
 3
    1. [서비스] > [분석] > [QuickSight]
    2.처음 [QuickSight] 페이지에 들어오면 "Your AWS Account is not signed up for QuickSight. Would you like to sign up now?" 메시지가 보인다.
 5
    3. 해당 [AWS Account]를 확인하고 [Sign up for QuickSight] 버튼을 클릭한다.
 6
 7
    4. [Create your QuickSight account] আত্রমাপান,
 8
       1)[Edition]을 "Enterprise"를 선택한다.
 9
       2)[Continue] 버튼 클릭
       3)[Pricing] 섹션에서 [No, Maybe Later] 버튼을 클릭한다.
10
11
       4)[Authentication method] 섹션에서 "Use IAM federated identities & QuickSight-managed users"를 선택한다.
12
13
       5)[QuickSight region] 섹션에서
         -[Select a region] > [Asia Pacific (Seoul)] 선택
14
15
         -[Changing this may change some sections] 팝업창에서 [OK] 클릭
16
17
       6)[Account info] 섹션에서
18
          -[QuickSight account name] : ex)devtrainer
19
         -[Notification email address] : ex)devtrainer@naver.com
20
          *[Username] : AWS Loginname
21
22
       7)[QuickSight access to AWS services] 섹션에서
         -[IAM Role] : 기본값 그대로
-[Allow access and autodiscovery for these resources]
23
24
25
            --Amazon Redshift 체크 해제
26
            --Amazon RDS, IAM, Amazon Athena는 체크된 상태 그대로
27
            --Amazon S3 체크
28
29
       8)[Select Amazon S3 buckets] 팝업창에서,
30
          -[S3 Buckets Linked To QuickSight Accont] 선택
         -[S3 Bucket] 목록 중에서
31
32
            --{계정}-datalake-bucket만 체크
33
          -[Write permission for Athena Workgroup] 목록에서 방금 선택한 {계정}-datalake-bucket 체크
34
         -[Finish] 버튼 클릭
35
36
       9)[Finish] 버튼 클릭
37
38
39
    5. 설정의 마지막 페이지는 다음과 같다.
40
       Congratulations! You are signed up for Amazon QuickSight!
       Access QuickSight with the following information
41
42
       Account name: devtrainer
43
44
       Username: henry
45
46
47
    6. [Go to Amazon QuickSight] 버튼 클릭
48
    7. 잠시 뒤 [QuickSight] 페이지로 이동한다.
```