

```
1 Lab1. QuickSight 사용전 설정하기
2
3 1. [서비스] > [분석] > [QuickSight]
4 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]페이지에서,
8     1)[Edition]을 "Enterprise"를 선택한다.
9     2)[Continue] 버튼 클릭
10    3)[Pricing] 섹션에서 [No, Maybe Later] 버튼을 클릭한다.
11    4)[Authentication method] 섹션에서 "Use IAM federated identities & QuickSight-managed users"를 선택한다.
12
13    5)[QuickSight region] 섹션에서
14        -[Select a region] > [Asia Pacific (Seoul)] 선택
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
21    7)[QuickSight access to AWS services] 섹션에서
22        -[IAM Role] : 기본값 그대로
23        -[Allow access and autodiscovery for these resources]
24            --Amazon Redshift 체크 해제
25            --Amazon RDS, IAM, Amazon Athena는 체크된 상태 그대로
26            --Amazon S3 체크
27
28    8)[Select Amazon S3 buckets] 팝업창에서,
29        -[S3 Buckets Linked To QuickSight Account] 선택
30        -[S3 Bucket] 목록 중에서
31            --{계정}-datalake-bucket만 체크
32        -[Write permission for Athena Workgroup] 목록에서 방금 선택한 {계정}-datalake-bucket 체크
33        -[Finish] 버튼 클릭
34
35    9)[Finish] 버튼 클릭
36
37
38 5. 설정의 마지막 페이지는 다음과 같다.
39 Congratulations! You are signed up for Amazon QuickSight!
40 Access QuickSight with the following information
41 Account name: devtrainer
42
43 Username: henry
44
45
46 6. [Go to Amazon QuickSight] 버튼 클릭
47 7. 잠시 뒤 [QuickSight] 페이지로 이동한다.
```