```
1. MySQL RDS 생성하기
      1)[서비스] > [데이터베이스] > [RDS]
 5
      2)[Amazon RDS] > [대시보드] 페이지에서 [데이터베이스 생성] 클릭
 6
      3)[데이터베이스 생성] 페이지에서
         -[데이터베이스 생성 방식 선택] : "표준 생성"
 7
 8
         -[엔진 옵션] > [엔진 유형] : MySQL
 9
         -[엔진 옵션[ > [엔진 버전] : MySQL 8.0.32
10
11
      4)[템플릿]: "프리 티어"
12
      5)[설정]
13
         -[DB 인스턴스 식별자]: {계정}-db
14
         -[마스터 사용자 이름] : admin
15
         -[마스터 암호], [마스터 암호 확인]: re:St@rt2
16
17
      6)[인스턴스 구성]
         -[DB 인스턴스 클래스]: "버스터블 클래스(t 클래스 포함)
18
19
         -db.t3.micro
20
21
      7)[스토리지]
22
         -[스토리지 유형] : 범용 SSD(gp2)
23
         -[할당된 스토리지] : 20GiB
24
25
      8)[연결]
         -[컴퓨팅 리소스] : EC2 컴퓨팅 리소스에 연결 안 함
26
27
         -[Virtual Private Cloud(VPC): {계정}-restart-vpc
         -[DB 서브넷 그룹] : 새 DB 서브넷 그룹 생성
28
29
         -[퍼블릭 액세스] : 예
30
         -[VPC 보안 그룹(방화벽)] : 새로 생성
31
         -[새 VPC 보안 그룹 이름] : {계정}-db-sg
32
         -[가용 영역]: ap-northeast-2a
33
34
      9)[데이터베이스 인증]: 암호 인증
35
36
      10)[추가 구성]에서
37
         -[초기 데이터베이스 이름]: newyork_taxi
         -[백업]: "자동 백업을 활성화합니다" 체크 해제
-[암호화]: "암호화 활성화" 체크 해제
38
39
40
41
      11)[데이터베이스 생성] 버튼 클릭
      12)만일 "DB 인스턴스 {계정}-db 생성 요청이 실패했습니다." 에러 발생하면 그 이유는, {계정}-restart-vpc는 한 개의
42
      subnet({계정}-restart-subnet-2a)만 있기 때문
43
44
      13)[VPC] > [서브넷]으로 이동하여 [서브넷 생성] 클릭
45
         -[서브넷 생성] 페이지에서
46
           --[VPC ID] : {계정}-restart-vpc
47
           --[서브넷 이름]: {계정}-restart-subnet-2b
48
           --[가용 영역]: 아시아 태평양(서울)/ap-northeast-2b
49
           --[IPv4 CIDR 블록]: 172.16.2.0/24
50
           --[서브넷 생성] 버튼 클릭
51
52
      14)다시 RDS 페이지로 돌아와서 [데이터베이스 생성] 버튼 클릭
53
      15)만일 "DB 인스턴스 {ad}-db 생성 요청이 실패했습니다." 에러 발생하면 그 이유는, DNS 문제이다.
54
      16)VPC 페이지로 돌아와서 {계정}-restart-vpc의 상세페이지에서 [작업] > [VPC 설정 편집] 클릭
55
      17)[DNS 설정] > "DNS 호스트 이름 활성화" 체크 > [저장] 버튼 클릭
56
      18)다시 RDS 페이지로 돌아와서 [데이터베이스 생성] 버튼 클릭
57
58
59
    2. 생성 후 확인
60
      1)[RDS] > [데이터베이스] > {계정}-db의 상세 페이지로 이동
      2)[VPC 보안 그룹]을 클릭하여 [인바운드 규칙]에 3306 포트 확인
61
62
      3)[퍼블릭 액세스 가능]이 "예"인지 확인
63
      4)[엔드포인트]와 [포트] 확인
64
65
66
    3. MySQL Workbench(https://dev.mysql.com/downloads/workbench/) 또는 HeidiSQL(Only Windows,
    https://www.heidisql.com/download.php)을 각 OS에 맞게 설치
67
68
    4. [Open Data on AWS] 페이지에서 csv 파일 다운로드
69
      1)https://aws.amazon.com/opendata/?wwps-cards.sort-by=item.additionalFields.sortDate&wwps-cards.sort-order=desc
70
      2)[Find publicly available data on AWS] 버튼 클릭
71
      3)Search 창에서 taxi로 검색 > "New York City Taxi and Limousine Commission (TLC) Trip Record Data" 링크 클릭
72
      4)[Documentation]의 "https://www.nyc.gov/site/tlc/about/tlc-trip-record-data.page" 링크 클릭
      5)TLC Trip Record Data 페이지에서 "Taxi Zone Maps and Lookup Tables" 섹션의 "Taxi Zone Lookup Table (CSV)"를 클릭하여 csv 파일
73
74
      6)파일을 열어서 "LocationID", "Borough", "Zone", "service_zone" 4개의 컬럼 확인
75
76
77
    5. HeidiSQL에서 연결하여 CSV 데이터 가져오기
78
      1)HeidiSQL 프로그램 로딩 후
      2)[세션 관리자] > [신규] 클릭
79
      3)[호스트명 / IP] : 생성한 RDS의 엔드포인트 값
80
81
      4)[사용자]: admin
```

1 Lab. Using Amazon RDS

```
82
        5)[암호]: re:St@rt2
 83
        6)[포트]: 3306
 84
        7)[데이터베이스] : 목록에서 newyork_taxi
 85
        8)[열기] 클릭
 86
        9)변경된 사항을 저장하시겠습니까? : [예]
 87
        *연결에 실패할 때 보안 그룹에서 3306 포트의 [소스]를 0.0.0.0/0으로 변경
 88
        10)[도구] > [CSV 파일 가져오기]
 89
        11)[문서 파일 가져오기] 창에서
          -[파일명] : taxi+_zone_lookup.csv
-[인코딩] : utf8mb3:UTF-8 Unicode
 90
 91
 92
          -[목적지] > [데이터베이스]: newyork_taxi
 93
          -[목적지] > [테이블] : <새 테이블> > [예, 테이블을 생성합니다]
 94
          -[가져오기] 클릭
 95
        ※혹시 데이터를 가져올 수 없다는 경고창이 발생하면 CSV 파일을 열어서 제일 마지막 두개의 행을 삭제한다.
 96
        **두개의 행을 삭제하는 이유는 값이 Unknown과 N/A이기 때문이다.
 97
 98
 99
     6. MySQL Workbench에서 연결하여 csv 데이터 가져오기
100
        1)[MySQL Connections] 옆 '+' 버튼 클릭
101
        2)[Setup New Connection] 창에서,
          -[Connection Name]: AWS RDS
102
103
          -[Connection Method] : Stanadard (TCP/IP)
104
          -[Hostname] : RDS의 엔드포인트
105
          -[Port] : 3306
106
          -[Username] : admin
107
          -[Password] > [Store in Vault...] 클릭
108
             --[Store Password For Connection] 창에서
109
             --[Password] : re:St@rt2
110
             --[OK] 클릭
111
          -[Test Connection] 클릭하여 "Successfully made the MySQL connection" 메시지 창 확인 후 [OK] 클릭
112
          -[OK] 클릭
113
        3)[MySQL Connections] 밑에 "AWS RDS" 카드 클릭
4)왼쪽 메뉴인 [SCHEMAS] View > "newyork_taxi" > Mouse Right-click > [Set as Default Schema] 클릭
114
115
        5)"newyork_taxi" > Mouse Right-click > [Table Data Import Wizard] 선택
116
        6)[Select File to Import] > [Browse...]을 클릭하여 CSV 파일 찾기 > [Next>] 클릭
117
118
        7)[Select Destination]에서, 자동으로 [Create new table]: "newyork_taxi"."taxi+_zone_lookup
        8)table이름을 "taxi_zone_lookup"으로 수정 후 [Next>] 클릭
119
        9)[Configure Import Settings]에서 내용 확인 후, [Next>] 클릭
120
121
        10)[Import Data]에서 [Next>] 클릭 > 데이터 import 후 > [Next>] 클릭
122
        11)[Import Results]에서 [Finish] 클릭
123
        12) "newyork taxi" > Mouse Right-click > [Refresh All]
        13)"newyork_taxi" > [Tables] > "taxi+_zone_lookup" > Mouse Right-click > [Select Rows - Limit 1000]
124
125
        14)결과 확인
```