

```
1 Lab. Using Amazon DynamoDB
2
3 1. Table 생성하기
4 1)[서비스] > [데이터베이스] > [DynamoDB]
5 2)[테이블 생성] 클릭
6 3)테이블 이름 : {계정이름}-dynamodb-movie
7 4)[파티션 키]
8 -movie_code
9 -문자열
10 -[테이블 생성] 클릭
11
12
13 2. 데이터 입력하기
14 -https://www.kobis.or.kr/kobis/business/mast/mvie/searchMovieList.do
15 1)생성된 테이블 클릭
16 2)[작업] > [항목 생성]
17 3)[양식]이 선택되어 있는지 확인
18 4)다음과 같이 입력
19 -movie_code : 문자열 : 19780080
20 -movie_name : 문자열 : Star Wars
21 -genre : 문자열 : SF
22 -running_date : 문자열 : 1978-04-12
23 -director : 문자열 : George Lucas
24 -actor : 문자열 : 마크 해밀, 캐리 피셔, 해리슨 포드, 알렉 기네
25
26 5)다음과 같이 입력
27 -movie_code : 문자열 : 20050112
28 -movie_name : 문자열 : Batman Begins
29 -running_time : 숫자 : 134
30 -genre : 문자열 : 범죄, 액션, 판타지
31 -running_date : 문자열 : 2005-06-24
32 -director : 문자열 : 크리스토퍼 놀란
33 -actor : 문자열 : 리암 니슨, 크리스찬 베일, 마이클 케인
34
35 6)다음과 같이 입력
36 -movie_code : 문자열 : 20090834
37 -movie_name : 문자열 : Avatar
38 -genre : 문자열 : SF, 액션, 어드벤처
39 -running_date : 문자열 : 2009-12-17
40 -grade : 12세
41 -director : 문자열 : 제임스 카메론
42 -actor : 문자열 : 샘 워싱턴, 조셀다나, 시고니 위버
43
44 7)다음과 같이 입력
45 -movie_code : 문자열 : 19980074
46 -movie_name : 문자열 : Titanic
47 -genre : 문자열 : 드라마, 멜로, 로맨스, 액션
48 -running_date : 문자열 : 1998-02-20
49 -director : 문자열 : 제임스 카메론
50 -actor : 문자열 : 레오나르도 디카프리오, 케이트 윈슬렛
51
52
53 3. 표 항목 탐색하기
54 1)테이블 목록에서 생성한 테이블 클릭
55 2)[표 항목 탐색]
56 3)[스캔]이 선택되어져 있음.
57 -[반환된 항목]에 표 형태로 보여짐
58 4)[쿼리] 선택
59 -테이블 또는 인덱스 선택 : 테이블 이름
60 -속성 프로젝션 선택 : 모든 속성
61 -movie_code(파티션 키) : 20090834
62 -[실행] 클릭
63 -[반환된 항목]에 Avatar 출력
64
65 5)[스캔] 선택
66 -테이블 또는 인덱스 선택 : 테이블 이름
67 -속성 프로젝션 선택 : 모든 속성
68 -필터
69 --속성 이름 : director
70 --유형 : 문자열
71 --조건 : 같음
72 --값 : 제임스 카메론
73 --[실행] 클릭
```