

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

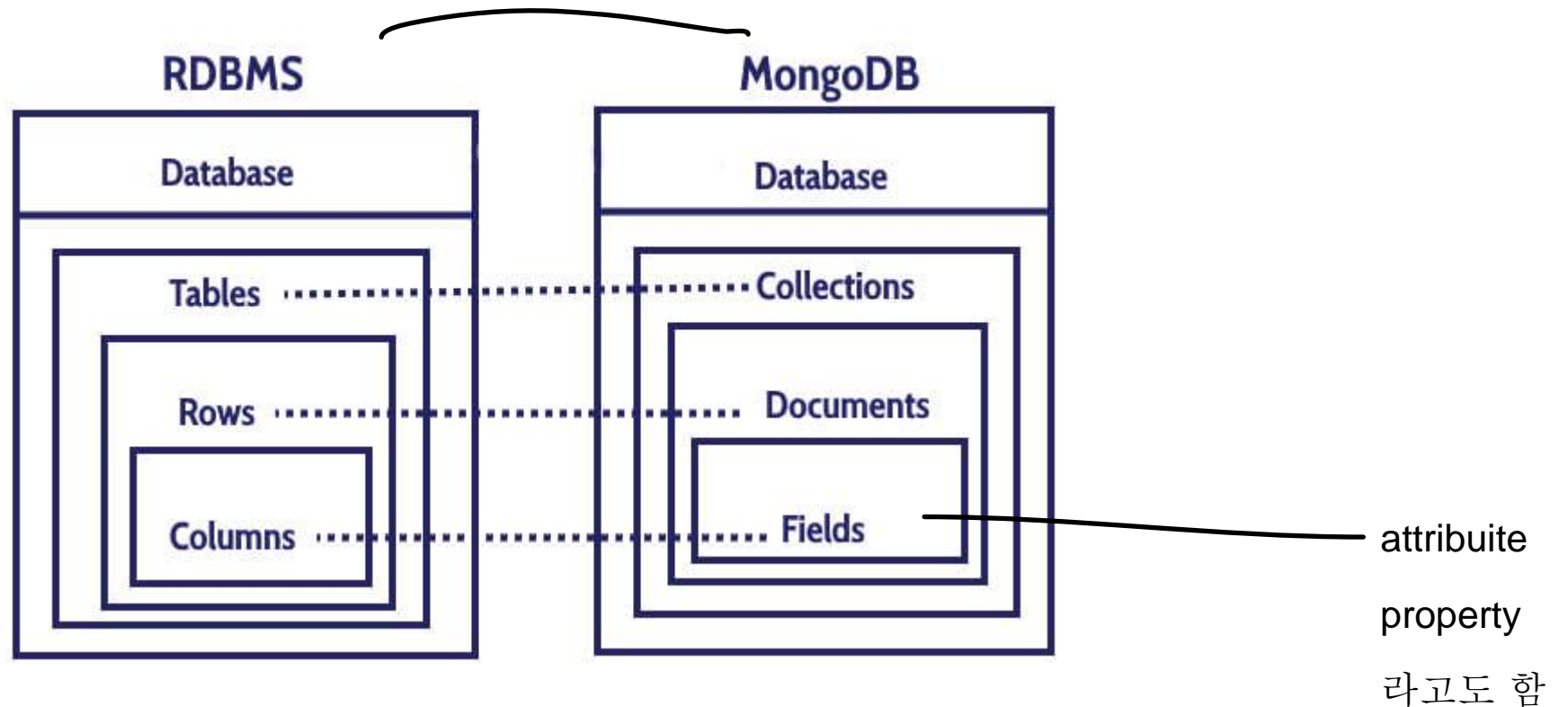
# 자바스크립트 셀을 통한 MongoDB

---

[KB] IT's Your Life

## ✓ 데이터베이스

- 컬렉션들의 집합
- 컬렉션을 구분하기 위한 단순 네임스페이스
- 질의를 위해서는 대상 도큐먼트가 존재하는 데이터베이스와 컬렉션을 알아야 함



## 2 기본 CRUD

### ✓ 데이터베이스의 선정

- use 데이터베이스명 ✓
- 현재 사용 중인 데이터베이스는 db라는 전역 변수에 설정됨

> use tutorial ✓

switched to db tutorial ✓

참조중

## 2 기본 CRUD

### ✓ 삽입과 질의 ✓

#### ○ db.컬렉션명.메서드 ✱

- insert(): 문서 삽입
- find(): 문서 추출

#### ○ tutorial 데이터베이스의 users 컬렉션에 문서 저장

> db.users.insert({username: "smith"})

#### ○ tutorial 데이터베이스의 users 컬렉션에 문서 질의

> db.users.find()

{ \_id : ObjectId("4bf9bec50e32f82523389314"), username : "smith" } ✓

## 2 기본 CRUD

### ✓ MongoDB의 \_id 필드

- 도큐먼트의 프라이머리 키
- 삽입 시 지정하지 않으면 MongoDB 객체 ID(ObjectID)라는 특별한 값을 생성해서 자동으로 추가

> db.users.insert({username: "jones"}) insertOne으로 해봐

> db.users.count() 집계함수

2

> db.users.find() findOne()도 해보자 한개만 나온다던데 where절을 구성 안했다

{\_id: ObjectId("4bf9bec50e32f82523389314"), username: "smith" }

{\_id: ObjectId("4bf9bec90e32f82523389315"), username: "jones" }

## 2 기본 CRUD

### ✓ 질의 술어 넘겨주기 ✓ where 절에 대응하는 필터링하는 조건 문서

#### ○ 쿼리 선택터

- 컬렉션에 있는 모든 도큐먼트에 대해 일치 여부를 검사하기 위한 조건으로 사용되는 도큐먼트
- 사용자 이름이 jones인 모든 도큐먼트에 대한 질의

```
> db.users.find({username: "jones"})  
{ _id : ObjectId("4bf9bec90e32f82523389315"), username : "jones" }
```

#### ○ 비어 있는 술어

- 모든 문서를 리턴
- db.users.find()와 db.users.find({})는 동일

## 2 기본 CRUD

## ✓ 질의 술어 넘겨주기

## ○ AND 조건 검사 ✓

필드 2개 줬어  
기본적으로 연산이 and

```
> db.users.find({_id : ObjectId("4bf9bec50e32f82523389314") , username: "smith" });
```

```
> db.users.find({ $and: [
  {_id : ObjectId("4bf9bec50e32f82523389314") },
  {username: "smith"}
]})
```

\$and 필드에  
\$는 연산자 기호!  
대상을 2개 넘겨주면 된다.  
오브젝트 2개 넘겨줘.  
배열로

```
{_id : ObjectId("4bf9bec50e32f82523389314"), username : "smith" }
```

## ○ OR 조건 검사 ✓

JSON 형식은

```
> db.users.find({ $or: [
  { username: "smith" },
  { username: "jones" }
]})
```

a and b  
a X b

처럼 직관적인 표현은 안된다

연산자 : [ 대상1객체, 대상2객체 ] 이렇게 표현해야한다.  
\$and : [ {,,} , {...} ]

주의 해당 연산은

대상은 2개까지  
지정가능

그냥 콤마로 이어서할시

```
{_id : ObjectId("4bf9bec50e32f82523389314"), username : "smith" }
{ _id : ObjectId("4bf9bec90e32f82523389315"), username : "jones" }
```

\$or:[  
조건1,  
조건2and조건3  
] 으로 해석됨

## 2 기본 CRUD

- ✔ **도큐먼트 업데이트**
대상 선정 조건문.
수정 사항
update+insert  
합성어  
없다면 insert
- 컬렉션.update(쿼리문서, 갱신문서, upsert여부, 다중적용여부)

### ○ 업데이트 유형

- 부분 업데이트
- 대체 업데이트

최근버전엔

updateOne

updateMany

전에는 다중적용여부로 불린값을 줘서 지정했다

지 | 금은 분리해노았고 권장함



## 2 기본 CRUD

## ✔ \$set/\$unset 연산자 업데이트

### ○ 문서의 한 부분 만 수정

- \$set : { 키: 값, ... }
- 키가 존재하지 않으면 추가

셋은 필드 단위로 업데이트

```
> db.users.find({username: "smith"})
{
  "_id" : ObjectId("4bf9ec440e32f82523389316"),
  "username" : "smith"
}
```

```
// update          대상들 조건          $set을 이용 sql의 set절과 대응
> db.users.update({username: "smith"}, {$set: {country: "Canada"}})
```

```
> db.users.find({username: "smith"})
{
  "_id" : ObjectId("4bf9ec440e32f82523389316"),
  "country" : "Canada",
  "username" : "smith"
}
```

현재 구조에 해당 필드가 없는데?  
그럼 country추가됨!  
ㅋㅋㅋ  
비정형 최고!

## 2 기본 CRUD

replaceOnce은 도큐먼트를 바꿀때

### ✓ 대체 업데이트

#### ○ 도큐먼트를 다른 것으로 대체

해당도큐먼트로 완전 대체  
원래있던 username필드 없어짐  
country필드만 남겠네

```
> db.users.replaceOne({username: "smith"}, {country: "Canada"}) // 구 버전: db.users.update(...)
```

```
> db.users.find({country: "Canada"})  
{  
  "_id" : ObjectId("4bf9ec440e32f82523389316"), 아이디는 안바뀔!!  
  "country" : "Canada"  
}
```

```
> db.users.update({country: "Canada"}, {username: "smith", country: "Canada"})
```

구버전에는 이렇게 했음  
지금은 안됨

## 2 기본 CRUD

## \$unset 연산자

### ○ 해당 키를 삭제      필드를 삭제하는 기능

▪ \$unset: { 키: 1, ... }

필드 값은 1==true를 주면 돼

> db.users.update({username: "smith"}, {\$unset: {country: 1}})  
                   updateOne써요      updateOne시 조건에 맞는 행이 많아도 하나만 바뀔!

```
> db.users.find({username: "smith"})
{
  "_id" : ObjectId("4bf9ec440e32f82523389316"),
  "username" : "smith"
}
```

## 2 기본 CRUD

### ✓ 복잡한 데이터 업데이트

```
{
  username: "smith",
  favorites: {
    cities: ["Chicago", "Cheyenne"],
    movies: ["Casablanca", "For a Few Dollars More", "The Sting"]
  }
}
```

내부 임베디드 문서가 있다면

```
db.users.update( {username: "smith"},
{
  $set: {
    favorites: {
      cities: ["Chicago", "Cheyenne"],
      movies: ["Casablanca", "For a Few Dollars More", "The Sting"]
    }
  }
})
```

들여쓰기 잘해야해 안그럼 헛갈림

## 2 기본 CRUD

## ✓ 복잡한 데이터 업데이트

```
> db.users.update( {username: "jones"},
{
  $set: {
    favorites: {
      movies: ["Casablanca", "Rocky"]
    }
  }
})
```

```
> db.users.find().pretty()
```

그냥 find시 테이블형태로 제한하는데  
임베디드 다큐먼트는 잘 안보임  
pretty써

```
{
  "_id" : ObjectId("552e458158cd52bcb257c324"),
  "username" : "smith",
  "favorites" : {
    "cities" : [
      "Chicago",
      "Cheyenne"
    ],
    "movies" : [
      "Casablanca",
      "For a Few Dollars More",
      "The Sting"
    ]
  }
}
{
  "_id" : ObjectId("552e542a58cd52bcb257c325"),
  "username" : "jones",
  "favorites" : {
    "movies" : [
      "Casablanca",
      "Rocky"
    ]
  }
}
```

## 2 기본 CRUD

### ✓ 내부 문서 검색

#### ○ "부모키.자식키"

- 반드시 문자열 표시를 해줘야 함 ✓✓
- "favorites.movies"

#### ○ 배열 검색

- 배열 요소 명으로 검색 가능

```
> db.users.find({"favorites.movies": "Casablanca"}).pretty()
```

있으면 보여달라는 말

## 2 기본 CRUD

- ✓ **더 발전된 업데이트** `updateOne` (조건, 문서, 옵션 객체)  
`updateMany` (이하동문)

세번째 네번째 파라미터가  
 옵션 객체로 바뀜

{upsert:1}

○ 세 번째 파라미터:

- upsert 여부, 해당 문서가 없는 경우 insert 할지 여부. 디폴트는 false

○ 네번째 파라미터:

- 다중 업데이트 여부. 디폴트는 false

○ 배열에 요소 추가

배열에 대한 작업이 할때가 있음

- \$push
  - 배열에 무조건 추가, 중복 가능 맨끝에 추가하겠다
- \$addToSet
  - 중복 없이 배열에 추가 set처럼add하겠다는 말

```
db.users.update( {"favorites.movies": "Casablanca"}, {
  {$addToSet: {"favorites.movies": "The Maltese Falcon"} }, {
    upsert: false, // insert if not found?
    multi:true }) // update all found? (if false, updates just first it finds)
```

또는

```
db.users.updateMany( {"favorites.movies": "Casablanca"},
  {$addToSet: {"favorites.movies": "The Maltese Falcon"} },
  {upsert: false}) // insert if not found?
```

## 2 기본 CRUD

## ✓ 데이터 삭제

## ○ 컬렉션.remove(쿼리문서) ✓

- 검색 조건에 해당하는 모든 문서 삭제
- 모두 삭제되도 컬렉션은 유지 됨

> db.users.remove({"favorites.cities": "Cheyenne"}) ✓

해당 삭제

하나 삭제할때  
removeOne()

> db.users.remove({}) 전체 문서 삭제

다수 삭제시  
removeMany()

## ○ 컬렉션.drop()

- 컬렉션 자체를 삭제 함 ○ ○ ○

> db.users.drop()



### 3 인덱스 생성과 질의

#### ✓ 대용량 컬렉션 생성

##### ○ numbers 컬렉션에 20,000개의 문서 생성

```
for(let i = 0; i < 20000; i++) {
  db.numbers.insert({num: i});
}
```

포문을 돌리면 꽤 자바스크립트 문법 사용 ㄱㄱ

```
> db.numbers.count() ✓
20000
```

```
> db.numbers.find() ✓
```

```
> db.numbers.find({num: 500}) ✓ 해당 문서 있으면 보여주기
```

```
> db.numbers.find( {num: { "$gt": 199995 }} )
```

비교연산 사용하기. gt = greater than == ">"  
비교 연산도 json으로 표현

```
{ "_id" : ObjectId("4bfbf1dedba1aa7c30afcade"), "num" : 199996 }
{ "_id" : ObjectId("4bfbf1dedba1aa7c30afcadf"), "num" : 199997 }
{ "_id" : ObjectId("4bfbf1dedba1aa7c30afcae0"), "num" : 199998 }
```

## 3 인덱스 생성과 질의

### ✓ 범위 쿼리

- `$gt`, `$gte`, `$lt`, `$lte` 연산자      `>` `>=` `<` `<=`

```
> db.numbers.find( {num: {"$gt": 199995 } } )
{ "_id" : ObjectId("4bfbf1dedba1aa7c30afcade"), "num" : 199996 }
{ "_id" : ObjectId("4bfbf1dedba1aa7c30afcadf"), "num" : 199997 }
...
```

```
> db.numbers.find( {num: {"$gt": 20, "$lt": 25 } } ) and 범위 조건      20 < < 25
{ "_id" : ObjectId("4bfbf132dba1aa7c30ac831f"), "num" : 21 }
{ "_id" : ObjectId("4bfbf132dba1aa7c30ac8320"), "num" : 22 }
{ "_id" : ObjectId("4bfbf132dba1aa7c30ac8321"), "num" : 23 }
{ "_id" : ObjectId("4bfbf132dba1aa7c30ac8322"), "num" : 24 }
```

## 3 인덱스 생성과 질의

### ✓ 인덱싱과 explain()

넘어감

- explain() : 쿼리 수행 성능 통계 자료 출력

```
> db.numbers.find({num: {"$gt": 199995}}).explain("executionStats")
```

```
"executionStats" : {  
  "executionSuccess" : true,  
  "nReturned" : 4,  
  "executionTimeMillis" : 8,  
  "totalKeysExamined" : 0,  
  "totalDocsExamined" : 20000,  
  "executionStages" : {
```

## 3 인덱스 생성과 질의

### ✓ 인덱스 생성

#### ○ 컬렉션.createIndex({키: 1, ... })

- 지정한 키로 오름 차순 정렬된 인덱스 생성
- 내림 차순 정렬된 인덱스 생성시 -1 설정
- 여러 개의 키를 제시한 경우 조합 키에 대해 인덱스 생성

인덱스를 만들 칼럼명에 다가 1 true지정

```
> db.numbers.ensureIndex({num: 1})
```

### ✓ 인덱스 확인

#### ○ 컬렉션.getIndexes()

목록 확인

```
> db.numbers.getIndexes()
```

## 3 인덱스 생성과 질의

### ✓ 인덱스 쿼리에 대한 explain() 결과

> db.numbers.find({num: {"\$gt": 199995 }}).explain("executionStats")

```
"executionStats" : {
  "executionSuccess" : true,
  "nReturned" : 4,
  "executionTimeMillis" : 0,
  "totalKeysExamined" : 4,
  "totalDocsExamined" : 4,
  "executionStages" : {
    "stage" : "FETCH",
    "nReturned" : 4,
    "executionTimeMillisEstimate" : 0,
    "works" : 5,
    "advanced" : 4,
    "needTime" : 0,
    "needFetch" : 0,
  }
}
```

오직 네 개의  
문서만  
스캔

기타 명령들

## ✓ 데이터베이스 정보 얻기

### ○ 데이터베이스 목록 보기

> show dbs

### ○ 현재 사용 중인 데이터베이스의 컬렉션 목록 보기

> show collections

현재 db의 컬렉션 보고 싶다

CRUD까지  
다해봄

그만큼 쉽다

### ○ 현재 사용 중인 데이터베이스 및 컬렉션 상태 보기

> db.status()

db상태 건수 블록수 등등

> db.numbers.status()

현재저공로 어색

매커니즘은 비슷