# 1. mongoDB 데이터 입력/검색/수정/삭제 (CRUD)

# 1.1 Document 입력 - insertOne, insertMany

insertOne : 한개의 document 생성
insertMany : list of document 생성

## Document 입력 문법

## SQL INSERT 문법과 비교

```
SQL INSERT Statements

MongoDB insertOne() Statements

insert into people(user_id, age, { user_id: "bcd001", age: 45, status: "A" } status)

values ("bcd001", 45, "A")
```

• insertOne 예제

• insertMany 예제

- 1. employees Collection 생성 {capped:true, size:100000} Capped Collection, size는 100000 으로 생성
- 2. 다음 Document 데이터 넣기
- user\_id : AB001, age : 45, status : A (Document)
- user id: AB002, age: 25, status: B (Document)
- user\_id: AA003, age: 50, status: A (Document)
- user\_id: AA004, age: 35, status: A (Document)
- user\_id : BB001, age : 28, status : B (Document)

# 1.2 Document 읽기(검색) - findOne, find

• findOne : 매칭되는 한개의 document 검색

• find : 매칭되는 list of document 검색

# Document 읽기(검색) 문법

• find()/findOne 명령과 - SQL 문 비교

```
db.people.find() - SELECT * FROM people
db.people.find({ }, { user_id: 1, status: 1 }) - SELECT_id, user_id, status FROM people
db.people.find({ },{ user_id: 1, status: 1, _id: 0 }) - SELECT_user_id, status FROM people
```

```
db.people.find({ status: "A" }) - SELECT * FROM people WHERE status = "A"
db.people.find({ status: "A", age: 50 }) - SELECT * FROM people WHERE status = "A" AND age
= 50
db.people.find({ $or: [ { status: "A" } , { age: 50 } ] }) - SELECT * FROM people WHERE st
atus = "A" OR age = 50
```

- 1. employees Collection 에서 user id 가 bcd002 인 Document의 user id, age, status, id 출력
- 2. employees Collection 에서 user id 가 bcd003 인 Document의 user id, age, status 출력
- 3. employees Collection 에서 user id 가 bcd004 이거나, age가 28인 Document 의 모든 필드 출력

## 비교 문법

```
Matches values that are equal to a specified value.
$eq
$gt
        >
             Matches values that are greater than a specified value.
$ate
             Matches values that are greater than or equal to a specified value.
$in
             Matches any of the values specified in an array.
$It
        <
             Matches values that are less than a specified value.
$Ite
        <=
             Matches values that are less than or equal to a specified value.
$ne
        !=
             Matches all values that are not equal to a specified value.
$nin
             Matches none of the values specified in an array.
```

## 

```
db.people.find({ age: { $1t: 25 } })
 - SELECT * FROM people WHERE age < 25
db.people.find({ age: { $gt: 25, $lte: 50 } })
 - SELECT * FROM people WHERE age > 25 AND age <= 50
db.people.find( { age: { $nin: [ 5, 15 ] } } ))
 - SELECT * FROM people WHERE age = 5 or age = 15
db.people.find( { user_id: /bc/ } )
db.people.find( { user_id: { $regex: /bc/ } } )
  - SELECT * FROM people WHERE user_id like "%bc%"
db.people.find( { user_id: /^bc/ } )
db.people.find( { user_id: { $regex: /^bc/ } } )
  - SELECT * FROM people WHERE user_id like "bc%"
db.people.find( { status: "A" } ).sort( { user_id: 1 } )
  - SELECT * FROM people WHERE status = "A" ORDER BY user_id ASC
db.people.find( { status: "A" } ).sort( { user_id: -1 } )
  - SELECT * FROM people WHERE status = "A" ORDER BY user_id DESC
db.people.count()
db.people.find().count()
 - SELECT COUNT(*) FROM people
db.people.count( { user_id: { $exists: true } } )
db.people.find( { user_id: { $exists: true } } ).count()
  - SELECT COUNT(user_id) FROM people
db.people.count( { age: { $gt: 30 } } )
db.people.find( { age: { $gt: 30 } } ).count()
  - SELECT COUNT(*) FROM people WHERE age > 30
db.people.distinct( "status" )
```

```
- SELECT DISTINCT(status) FROM people
db.people.find()ne()
db.people.find().limit(1)
- SELECT * FROM people LIMIT 1
```

```
실습
1. 다음 Document 데이터 넣기
- age 가 20 보다 큰 Document 의 user_id 만 출력하기
: db.employee.find( { age: {$gt: 20} } , {user_id:1, _id:0})
- age 가 50 이고 status 가 A 인 Document 의 user_id 만 출력하기
: db.employee.find( { age: {$gt: 50}, status:"A" } , {user_id:1, _id:0})
- age 가 60 보다 작은 Document 의 user_id 와 age 출력하기
: db.employee.find( { age: {$lt: 60} } , {user_id:1, age:1, _id:0})
- user_id 종류 출력하기
: db.employee.distinct("user_id")
```

## Document 수정 - updateOne, updateMany

- updateOne 매칭되는 한개의 document 업데이트
- updateMany 매칭되는 list of document 업데이트

## 1.3 Document 수정 문법

```
- $set: field 값 설정
- $inc: field 값을 증가시키거나, 감소시킴
- 예: $inc: { age: 2 } - age 값을 본래의 값에서 2 증가
```

## Document 수정 코드 예제

```
- db.people.updateMany( { age: { $gt: 25 } }, { $set: { status: "C" } } )
- SQL 변환하면,
- UPDATE people SET status = "C" WHERE age > 25
- 한 Document만 수정하려면 updateOne을 사용함
- db.people.updateOne( { age: { $gt: 25 } }, { $set: { status: "C" } } )
- db.people.updateMany( { status: "A" } , { $inc: { age: 3 } } )
```

- SQL 변환하면,
  - UPDATE people SET age = age + 3 WHERE status = "A"

- 1. 다음 Document 데이터 수정하기
- age 가 40 보다 큰 Document 의 status 를 B 로 변환하기

# 1.4 Document 삭제 - removeOne, removeMany

- removeOne 매칭되는 한개의 document 삭제
- removeMany 매칭되는 list of document 삭제

## Document 삭제 문법

- db.people.deleteMany( { status: "D" } )
- SQL로 변환하면,
  - DELETE FROM people WHERE status = "D"
- db.people.deleteMany({})
- SQL로 변환하면,
  - DELETE FROM people

#### 실습

- 1. 다음 Document 데이터 삭제하기
- age 가 30 보다 작은 Document 삭제하기

# 참고: mongo shell

- 로컬에서 서버가 돌아갈 경우.
  - mongo
- 원격 서버에 접속할 경우
  - mongo --host 'host address' --port 'port'
  - 예) mongo --host 192.10.21.3 --port 27017

# 2. 파이썬으로 mongoDB 제어하기 - pymongo 라이브러

- · mongodb python module
- https://api.mongodb.com/python/current/ (https://api.mongodb.com/python/current/)
- · pip install pymongo

## 참고

- 1. pymongo 라이브러리 import
- 2. mongodb 접속 (주소)
- 3. 내가 사용할 database, collection 생성 또는 선택
- 4. 해당 database의 collection에 CRUD 명령하는 방법

## mongodb with EC2 Connection via using pymongo (코드 실행 실습)

```
In [87]:
```

```
import pymongo
```

# 2.1 연결하기

```
In [28]:
```

```
import pymongo
conn = pymongo.MongoClient()
```

#### In [10]:

```
# connection = pymongo.MongoClient(mongo_server, 27017)
connection = pymongo.MongoClient('mongodb://127.0.0.1')
```

# 2.2 test Database 사용하기 (없으면 만들어진다.)

```
In [29]:
```

```
knowledge = conn.knowledge
```

#### In [18]:

```
mydb_test = conn["test"] # 이렇게도 가능하다.
```

#### In [30]:

```
print(knowledge)
```

```
Database(MongoClient(host=['localhost:27017'], document_class=dict, tz_aware=False, connect=True), 'knowledge')
```

#### In [20]:

```
print(dir(mydb_test))
```

['\_BaseObject\_\_codec\_options', '\_BaseObject\_\_read\_concern', '\_BaseObject\_\_read\_prefe rence', '\_BaseObject\_\_write\_concern', '\_Database\_\_client', '\_Database\_\_incoming\_copy ing\_manipulators', '\_Database\_\_incoming\_manipulators', '\_Database\_\_name', '\_Database \_\_call\_\_\_ \_\_outgoing\_copying\_manipulators', '\_Database\_\_outgoing\_manipulators', ' \_class\_\_', '\_\_delattr\_\_', '\_\_dict\_\_', '\_\_dir\_\_', '\_\_doc\_\_', '\_\_eq\_\_', '\_\_ge\_\_', '\_\_getattr\_\_', '\_\_getattribute\_\_', '\_\_getitem\_\_', '\_\_gt\_\_', \_\_eq\_\_', '\_\_format\_\_' \_\_gt\_\_', '\_\_hash\_\_', '\_ge\_', '\_getattr\_', '\_getattribute\_', '\_getitem\_', '\_gt\_', '\_hash\_ \_init\_', '\_init\_subclass\_', '\_iter\_', '\_le\_', '\_lt\_', '\_module\_', \_', '\_new\_', '\_next\_', '\_reduce\_', '\_reduce\_ex\_', '\_repr\_', '\_setat \_', '\_\_new\_\_', '\_\_next\_\_', \_\_sizeof\_\_', '\_\_str\_\_', '\_ \_repr\_\_', '\_\_setattr\_\_', '\_apply\_incoming\_copying r', '\_default\_role', '\_fix\_incoming', '\_fix\_outgoing', '\_list\_collections', '\_read\_p reference\_for', '\_write\_concern\_for', 'add\_son\_manipulator', 'add\_user', 'authentica te', 'client', 'codec\_options', 'collection\_names', 'command', 'create\_collection', 'current\_op', 'dereference', 'drop\_collection', 'error', 'eval', 'get\_collection', 'incoming\_copying\_manipulators', 'incoming\_manipulators', 'last\_status', 'list\_collection\_names', 'list\_collections', 'logout', 'name', 'next', 'outgoing\_copying\_manipu lators', 'outgoing\_manipulators', 'previous\_error', 'profiling\_info', 'profiling\_lev el', 'read\_concern', 'read\_preference', 'remove\_user', 'reset\_error\_history', 'set\_p rofiling\_level', 'system\_js', 'validate\_collection', 'watch', 'write\_concern']

#### In [31]:

```
print(knowledge.name)
```

knowledge

# 2.3 test\_collection 이라는 collection 사용하기 (없으면 만들어진다.)

#### In [34]:

```
knowledge_it = knowledge.it
```

#### In [35]:

```
knowledge_it = knowledge["it"]
```

#### In [37]:

```
knowledge_it
```

#### Out [37]:

Collection(Database(MongoClient(host=['localhost:27017'], document\_class=dict, tz\_aw are=False, connect=True), 'knowledge'), 'it')

# 2.4 Document INSERT 하기 (insert\_one() 과 insert\_many())

insert one()

■ mongodb shell 명령어: insertOne()

```
In [38]:
```

```
post = {"author": "Mike", "text": "My first blog post!", "tags": ["mongodb", "python", "pymongo"] }
```

#### In [39]:

```
knowledge_it.insert_one(post)
```

#### Out[39]:

<pymongo.results.InsertOneResult at 0x1048e9d48>

#### In [40]:

```
knowledge_it.insert_one( { "author":"joy Lee", "age":45 } )
```

#### Out [40]:

<pymongo.results.InsertOneResult at 0x1048e9bc8>

insert\_many()

#### In [43]:

#### Out [43]:

<pymongo.results.InsertManyResult at 0x1048e9a08>

• Document INSERT 하면, id (primary key)를 확인하는 방법

#### In [49]:

```
post = {"author": "Joy", "text": "My first blog post!"}
```

#### In [50]:

```
post_id = knowledge_it.insert_one(post)
```

#### In [51]:

```
post_id
```

#### Out [51]:

<pymongo.results.InsertOneResult at 0x1042fce48>

#### In [52]:

```
post_id.inserted_id
```

#### Out [52]:

ObjectId('5d32a3abc92b6508c3f5d306')

- estimated\_document\_count() 메서드는 컬렉션 객체와 함께 쓰여서 총 Document 수를 알려줌
  - count documents({})
  - count() 함수는 최신 pymongo 라이브러리에서는 사용 권장되지 않음

#### In [61]:

```
knowledge_it.count_documents({})
```

#### Out [61]:

6

• list와 dictionary 를 활용하여 insert 하기

#### In [63]:

```
# 리스트, 객체 삽입 가능
knowledge_it.insert_one({'title': '암살', 'castings': ['이정재', '전지현', '하정우']})
knowledge_it.insert_one(
   {
       'title': '실미도'.
       'castings' : ['설경구', '안성기'],
       'datetime' :
           'year' : '2003',
           'month' : 3,
           'val':
              'a':
              {
                  'b' : 1
          }
       }
   }
)
```

#### Out [63]:

```
In [64]:
```

```
data = list()
data.append({'name' : 'aaron', 'age' : 20})
data.append({'name' : 'bob', 'age' : 30})
data.append({'name' : 'cathy', 'age' : 25})
data.append({'name' : 'david', 'age' : 27})
data.append({'name' : 'erick', 'age' : 28})
data.append({'name' : 'fox', 'age' : 32})
data.append({'name' : 'hmm'})
knowledge_it.insert_many(data)
```

#### Out [64]:

<pymongo.results.InsertManyResult at 0x104975188>

#### In [65]:

```
knowledge_it.estimated_document_count()
```

#### Out [65]:

17

# 2.5 Document 검색 하기(읽기) ( find\_one() 과 find() )

• find\_one() 메서드 : 가장 빨리 검색되는 하나 검색하기

#### In [69]:

joy

```
knowledge_it.find_one()

Out[69]:
{'_id': ObjectId('5d329c5fc92b6508c3f5d300'),
    'author': 'Mike',
    'text': 'My first blog post!',
    'tags': ['mongodb', 'python', 'pymongo']}

In [1]:

joy = knowledge_it.find_one( {"author":"Joy"} )
```

NameError: name 'knowledge\_it' is not defined

```
In [ ]:
```

```
* find_one( 안에 조건을 넣을 때는 사전 형식으로 해야 합니다. { 키:값 } )
```

• find() 메서드 : 검색되는 모든 Document 읽어오기

```
In [73]:
```

```
docs = knowledge_it.find()
```

#### In [74]:

```
for doc in docs:
   print(doc)
{'_id': ObjectId('5d329c5fc92b6508c3f5d300'), 'author': 'Mike', 'text': 'My first bl
og post!', 'tags': ['mongodb', 'python', 'pymongo']}
{'_id': ObjectId('5d329d62c92b6508c3f5d301'), 'author': 'Dave Lee', 'age': 45}
 __id': ObjectId('5d329da9c92b6508c3f5d302'), 'author': 'Dave Lee', 'age': 45}
'_id': ObjectId('5d329de7c92b6508c3f5d303'), 'author': 'Dave Ahn', 'age': 25}
{'_id': ObjectId('5d329de7c92b6508c3f5d304'), 'author': 'Dave', 'age': 35}
{'_id': ObjectId('5d32a3abc92b6508c3f5d306'), 'author': 'Dave', 'text': 'My first bl
og post!'}
{'_id': ObjectId('5d32a6fdc92b6508c3f5d307'), 'title': '암살', 'castings': ['이정
재'. '전지현'. '하정우']}
{'_id': ObjectId('5d32a6fdc92b6508c3f5d308'), 'title': '실미도', 'castings': ['설경
  ', '안성기'], 'datetime': {'year': '2003', 'month': 3, 'val': {'a': {'b': 1}}}}
{'_id': ObjectId('5d32a7acc92b6508c3f5d309'), 'title': '암살', 'castings': ['이정
재', '전지현', '하정우']}
  _id': ObjectId('5d32a7acc92b6508c3f5d30a'), 'title': '실미도', 'castings': ['설경
구', '안성기'], 'datetime': {'year': '2003', 'month': 3, 'val': {'a': {'b': 1}}}}
{'_id': ObjectId('5d32a7e7c92b6508c3f5d30b'), 'name': 'aaron', 'age': 20}
 {'_id': ObjectId('5d32a7e7c92b6508c3f5d30e'), 'name': 'david', 'age': 27}
{'_id': ObjectId('5d32a7e7c92b6508c3f5d30f'), 'name': 'erick', 'age': 28}
 {'_id': ObjectId('5d32a7e7c92b6508c3f5d311'), 'name': 'hmm'}
```

#### In [75]:

```
docs = knowledge_it.find( {"author":"Joy"} )
```

#### In [76]:

```
{'_id': ObjectId('5d329de7c92b6508c3f5d304'), 'author': 'Dave', 'age': 35} {'_id': ObjectId('5d32a3abc92b6508c3f5d306'), 'author': 'Dave', 'text': 'My first bl og post!'}
```

• count documents() 함수로 조건에 맞는 검색 데이터 갯수 알아내기

```
In [82]:
```

```
knowledge_it.count_documents({"author": "Joy"})
```

### Out[82]:

2

• sort() 와 함께 쓰기

#### In [86]:

```
for post in knowledge_it.find().sort("age"):
    print(post)
{'_id': ObjectId('5d329c5fc92b6508c3f5d300'), 'author': 'Mike', 'text': 'My first bl
og post!', 'tags': ['mongodb', 'python', 'pymongo']}
{'_id': ObjectId('5d32a3abc92b6508c3f5d306'), 'author': 'Dave', 'text': 'My first bl
og post!'}
{'_id': ObjectId('5d32a6fdc92b6508c3f5d307'), 'title': '암살', 'castings': ['이정
재', '전지현', '하정우']}
{'_id': ObjectId('5d32a6fdc92b6508c3f5d308'), 'title': '실미도', 'castings': ['설경
구', '안성기'], 'datetime': {'year': '2003', 'month': 3, 'val': {'a': {'b': 1}}}}{'_id': ObjectId('5d32a7acc92b6508c3f5d309'), 'title': '암살', 'castings': ['이정
재', '전지현', '하정우']}
{'_id': ObjectId('5d32a7acc92b6508c3f5d30a'), 'title': '실미도', 'castings': ['설경
구', '안성기'], 'datetime': {'year': '2003', 'month': 3, 'val': {'a': {'b': 1}}}}
{'_id': ObjectId('5d32a7e7c92b6508c3f5d311'), 'name': 'hmm'}
{'_id': ObjectId('5d32a7e7c92b6508c3f5d30b'), 'name': 'aaron', 'age': 20}
 '_id': ObjectId('5d329de7c92b6508c3f5d303'), 'author': 'Dave Ahn', 'age': 25}'_id': ObjectId('5d32a7e7c92b6508c3f5d30d'), 'name': 'cathy', 'age': 25}
{'_id': ObjectId('5d32a7e7c92b6508c3f5d30f'), 'name': 'erick', 'age': 28}
 '_id': ObjectId('5d32a7e7c92b6508c3f5d30c'), 'name': 'bob', 'age': 30}
 '_id': ObjectId('5d32a7e7c92b6508c3f5d310'), 'name': 'fox', 'age': 32}
```

# 2.6 Document Update 하기 (update\_one() 과 update\_many())

{'\_id': ObjectId('5d329de7c92b6508c3f5d304'), 'author': 'Dave', 'age': 35}

{'\_id': ObjectId('5d329d62c92b6508c3f5d301'), 'author': 'Dave Lee', 'age': 45} {'\_id': ObjectId('5d329da9c92b6508c3f5d302'), 'author': 'Dave Lee', 'age': 45}

• update one(): 가장 먼저 검색되는 한 Document만 수정하기

```
In [92]:
```

#### Out [91]:

<pymongo.results.UpdateResult at 0x1048dd948>

#### In [101]:

```
docs = knowledge_it.find( {"author":"Joy Lee"} )
```

#### In [102]:

```
for doc in docs:
    print(doc)

{'_id': ObjectId('5d329d62c92b6508c3f5d301'), 'author': 'Dave Lee', 'age': 30}
{'_id': ObjectId('5d329da9c92b6508c3f5d302'), 'author': 'Dave Lee', 'age': 30}
{'_id': ObjectId('5d329de7c92b6508c3f5d304'), 'author': 'Dave Lee', 'age': 30, 'tex t': 'Hi Dave'}
{'_id': ObjectId('5d32a3abc92b6508c3f5d306'), 'author': 'Dave Lee', 'text': 'My firs t blog post!', 'age': 30}
```

• update many(): 조건에 맞는 모든 Document 수정하기

#### In [100]:

```
knowledge_it.update_many( {"author": "Joy Lee"}, {"$set": { "age": 30}})
```

#### Out [100]:

<pymongo.results.UpdateResult at 0x1047c6b88>

# 2.7 Document 삭제 하기 (delete\_one() 과 delete\_many())

• delete\_one() 메서드 : 가장 먼저 검색되는 한 Document만 삭제하기

```
In [103]:
```

```
docs = knowledge_it.find( {"author":"Joy Lee"} )
```

#### In [104]:

```
for doc in docs:
print(doc)
```

```
{'_id': ObjectId('5d329d62c92b6508c3f5d301'), 'author': 'Dave Lee', 'age': 30} {'_id': ObjectId('5d329da9c92b6508c3f5d302'), 'author': 'Dave Lee', 'age': 30} {'_id': ObjectId('5d329de7c92b6508c3f5d304'), 'author': 'Dave Lee', 'age': 30, 'tex t': 'Hi Dave'} {'_id': ObjectId('5d32a3abc92b6508c3f5d306'), 'author': 'Dave Lee', 'text': 'My firs t blog post!', 'age': 30}
```

#### In [105]:

```
knowledge_it.delete_one( {"author":"Joy Lee"} )
```

#### Out[105]:

<pymongo.results.DeleteResult at 0x1048dd5c8>

#### In [108]:

```
docs = knowledge_it.find( {"author":"Joy Lee"} )
```

#### In [109]:

```
for doc in docs: print(doc)
```

```
{'_id': ObjectId('5d329da9c92b6508c3f5d302'), 'author': 'Dave Lee', 'age': 30} {'_id': ObjectId('5d329de7c92b6508c3f5d304'), 'author': 'Dave Lee', 'age': 30, 'tex t': 'Hi Dave'} {'_id': ObjectId('5d32a3abc92b6508c3f5d306'), 'author': 'Dave Lee', 'text': 'My firs t blog post!', 'age': 30}
```

• delete\_many() 메서드 : 조건에 맞는 모든 Document 삭제하기

#### In [110]:

```
knowledge_it.delete_many( {"author":"Joy Lee"} )
```

#### Out[110]:

<pymongo.results.DeleteResult at 0x104985248>

```
In [112]:
```

```
knowledge_it.count_documents( {"author":"Joy Lee"} )
```

#### Out[112]:

0

#### In [113]:

```
import pymongo
conn = pymongo.MongoClient()
books = conn.books
it_book = books.it_book

data = list()
for index in range(100):
    data.append({"author":"Joy Lee", "publisher":"fun-coding.org", "number": index })
```

#### In [115]:

```
# CRUD - Create(Insert)
it_book.insert_many(data)
```

#### Out[115]:

<pymongo.results.InsertManyResult at 0x104985508>

#### In [121]:

```
# CRUD - Read
docs = it_book.find()
for doc in docs:
    print (doc)
```

```
{'_id': ObjectId('5d32bc4fc92b6508c3f5d313'), 'author': 'Dave Lee', 'publisher': 'ww
w.fun-coding.org', 'number': 0}
{'_id': ObjectId('5d32bc4fc92b6508c3f5d314'), 'author': 'Dave Lee', 'publisher': 'ww
w.fun-coding.org', 'number': 1}
{'_id': ObjectId('5d32bc4fc92b6508c3f5d315'), 'author': 'Dave Lee', 'publisher': 'ww
w.fun-coding.org', 'number': 2}
{'_id': ObjectId('5d32bc4fc92b6508c3f5d316'), 'author': 'Dave Lee', 'publisher': 'ww
w.fun-coding.org', 'number': 3}
{'_id': ObjectId('5d32bc4fc92b6508c3f5d317'), 'author': 'Dave Lee', 'publisher': 'ww
w.fun-coding.org', 'number': 4}
{'_id': ObjectId('5d32bc4fc92b6508c3f5d318'), 'author': 'Dave Lee', 'publisher': 'ww
w.fun-coding.org', 'number': 5}
```

#### In [118]:

```
# CRUD - Update
it_book.update_many( {}, { "$set": { "publisher":"www.fun-coding.org"} } )
```

#### Out[118]:

<pymongo.results.UpdateResult at 0x104999e48>

number 가 6 이상(>=)인 doc 삭제하기

# In [120]:

```
# CRUD - Delete
it_book.delete_many( { "number": { "$gte": 6} } )
```

### Out[120]:

<pymongo.results.DeleteResult at 0x1047eeec8>