









Arduino-IOT [wk12]

Arduino + Node Data storaging I

Visualization of Signals using Arduino, Node.js & storing signals in MongoDB & mining data using Python

Drone-IoT-Comsi, INJE University

2nd semester, 2020

Email: chaos21c@gmail.com

No DE ARDUINO

My ID

1 분반- 목요일 (2학년)

- AA1-01: 강서현
- AA1-02: 강태민
- AA1-03: 김세은
- AA1-04: 여수민
- AA1-05: 정영훈
- AA1-06: 차혁준
- AA1-07: 하태헌
- AA1-08: 김경욱
- AA1-09: 김민욱
- AA1-10: 김민성

- AA1-11: 김민준
- AA1-12: 김인수
- AA1-13: 김현식
- AA1-14: 장성운
- AA1-15: 전승진
- AA1-16: 정희철
- AA1-17: 조동현
- AA1-18: 전동빈
- AA1-19: 신종원

2분반-수요일 (3학년)

- AA2-01: 강민수
- AA2-11: 이정문
- AA2-02: 구병준
- AA2-12: 이주원
- AA2-03: 김종민
- AA2-13: 정재영
- AA2-04: 박성철
- AA2-14: 하태성
- AA2-05: 이승현
- AA2-15: 김경미
- AA2-06: 이창호
- AA2-16: 김규년
- AA2-07: 손성빈
- AA2-17: 김유빈
- AA2-08: 안예찬
- AA2-18: 송다은
- AA2-09: 유종인
- AA2-19: 정주은
- AA2-10: 이석민
- AA2-20: 권준표





[Review]

- ◆ [wk11]
- RT Data Visualization with node.js
- Multiple data and Usage of gauge.js
- Complete your real-time WEB charts
- Upload folder: aax-nn-rpt09
- Use repo "aax-nn" in github

wk11: Practice: aax-nn-rpt09



- [Target of this week]
 - Complete your works
 - Save your outcomes and upload outputs in github

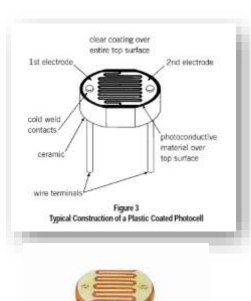
```
제출폴더명 : aax-nn-rpt09
```

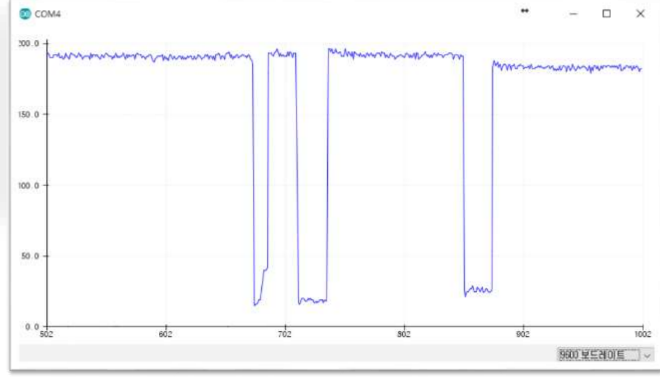
- 제출할 파일들

- ① AAnn_cds_dht22_data.png
- ② AAnn_cds_dht22.html
- ③ AAnn_cds_dht22.png
- 4 All *.ino
- **5** All *.js
- 6 All *.html

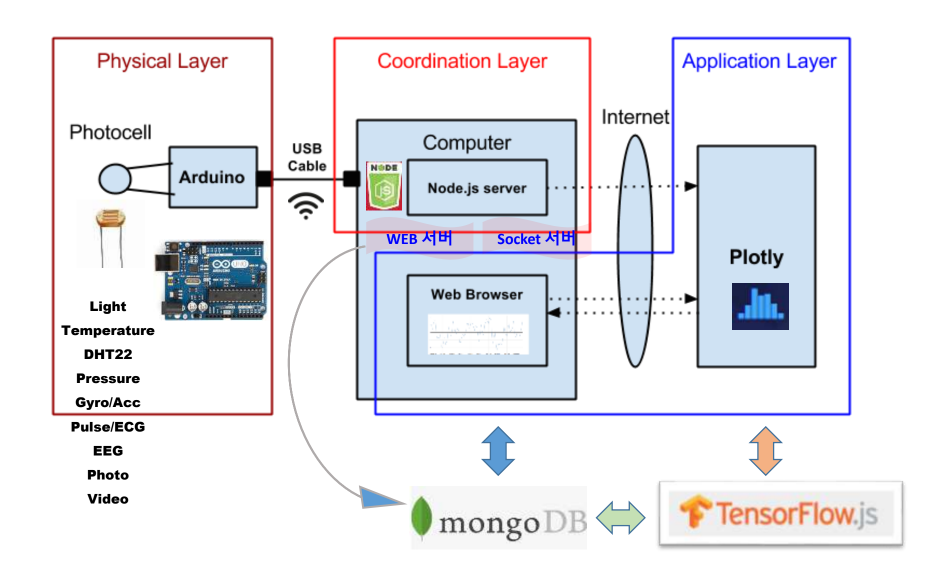


IOT: HSC





Layout [H S C]



Real-time Weather Station from sensors



on Time: 2020-11-10 15:50:02.300





A5. Introduction to IoT service

System (Arduino, sDevice, ...)



Data (signal, image, sns, ...)



Visualization & monitoring



Data storaging & mining

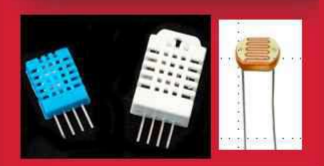


Service











[Goal]

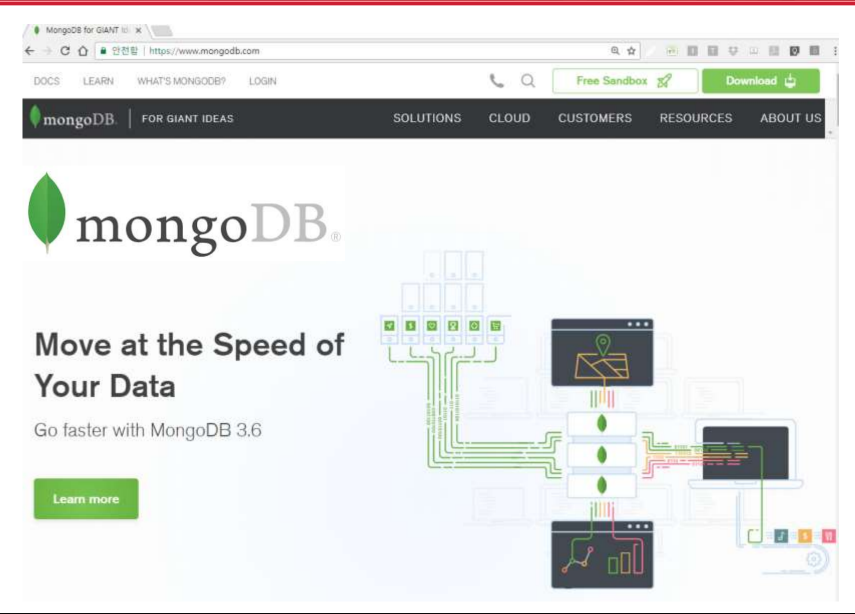
Arduino + Node.js

- + plotly.js
- + MongoDB
- → Data storaging
 - & visualization















MongoDB는 C++로 작성된 오픈소스 문서지향(Document-Oriented) 적 Cross-platform 데이터베이스이며, 뛰어난 확장성과 성능을 자랑합니다. 또한, 현존하는 NoSQL 데이터베이스 중 인지도 1위를 유지하고있습니다.

NoSQL?

흔히 NoSQL이라고 해서 아, SQL이 없는 데이터베이스구나! 라고 생각 할 수도 있겠지만, 진짜 의미는 Not Only SQL 입니다. 기존의 RDBMS의 한계를 극복하기 위해 만들어진 새로운 형태의 데이터저장소 입니다. 관계형 DB가 아니므로, RDMS처럼 고정된 스키마 및 JOIN 이 존재하지 않습니다.

Document?

Document Oriented 데이터베이스라는데.. 여기서 말하는 Document가 뭘까요? 문서? 이게 그냥 '문서' 로 번역해버리면 조금은 애매합니다. 문서라고 하면 보통 워드/엑셀에 사용되는 그런 문서가 떠오르는데요, 그것과는 다릅니다. Document는 RDMS의 record 와 비슷한 개념인데요, 이의 데이터 구조는 한개이상의 key-value pair 으로 이뤄져있습니다. MongoDB 샘플 Document를 확인 해 볼까요?

```
{ "_id": ObjectId("5099803df3f4948bd2f98391"),
"username": "velopert",
```







여기서 _id, username, name 은 key 이고 그 오른쪽에 있는 값들은 value 입니다.

_id 는 12bytes의 hexadecimal 값으로서, 각 document의 유일함(uniqueness)을 제공합니다. 이 값의 첫 4bytes 는현재 timestamp, 다음 3bytes는 machine id, 다음 2bytes는 MongoDB 서버의 프로세스id, 마지막 3bytes는 순차번호입니다 추가될때마다 값이 높아진다누거지요.

Document는 동적(dynamic)의 schema 를 갖고있습니다. 같은 Collection 안에 있는 Document 끼리 다른 schema 를 갖고 있을 수 있는데요, 쉽게 말하면 서로 다른 데이터 (즉 다른 key) 들을 가지고 있을 수 있습니다.

Collection?

Collection은 MongoDB Document의 그룹입니다. Document들이 Collection내부에 위치하고 있습니다. RDMS의 table과 비슷한 개념입니다만 RDMS와 달리 schema를 따로 가지고 있지않습니다. Document 부분설명에 나와있듯이 각 Document들이 동적인 schema를 가지고 있으니까요

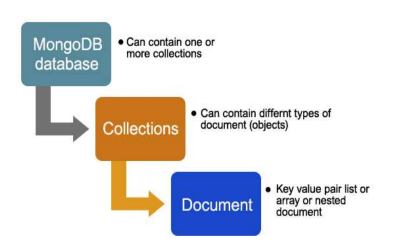
Database?

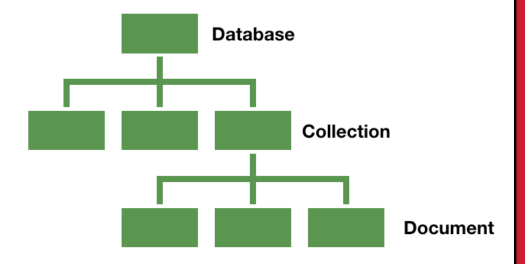
Database는 Collection들의 물리적인 컨테이너입니다. 각 Database는 파일시스템에 여러파일들로 저장되니다.











https://cdn.educba.com/academy/wpcontent/uploads/2019/04/MongoDB-chart2.jpg

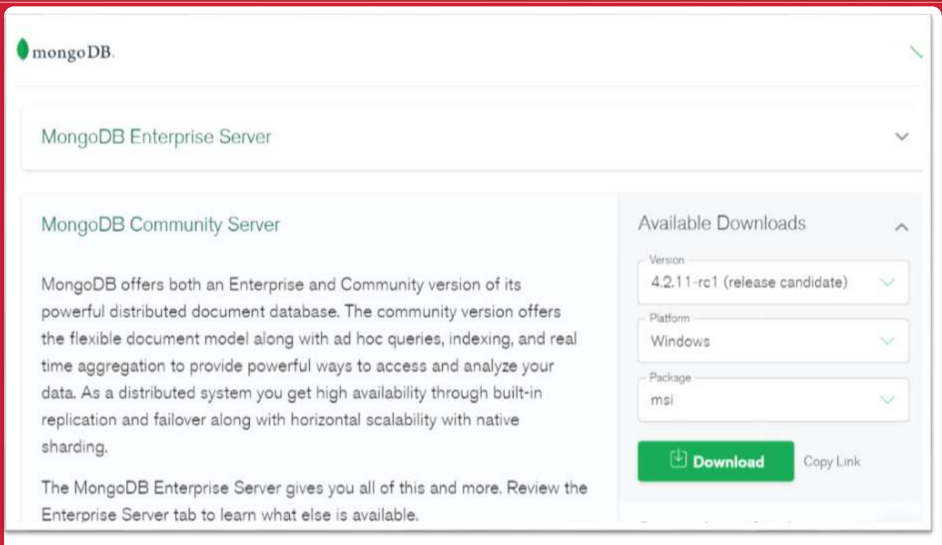
https://i.imgur.com/Att4uVC.png





A5.9 MongoDB: download





https://www.mongodb.com/try/download/community



A5.9.1 MongoDB install - 1



윈도우10: 설정 > 시스템 > 정보

[중요] 시스템 환경변수: PATH 에 경로 추가

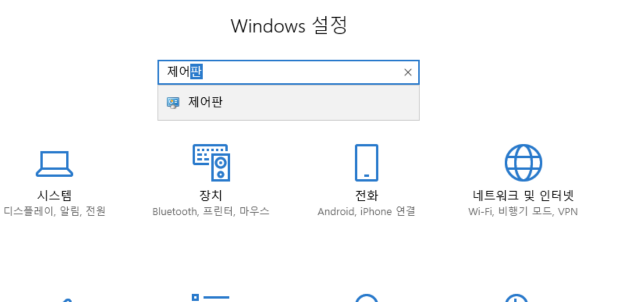
C:\Program Files\MongoDB\Server\4.2\bin





A5.9.1 MongoDB install – 2















게임 바, DVR, 브로드캐스 팅, 게임 모드



능

내레이터, 돋보기, 고대비



개인 정보 위치, 카메라



업데이트 및 보안 Windows 업데이트, 복구, 백업

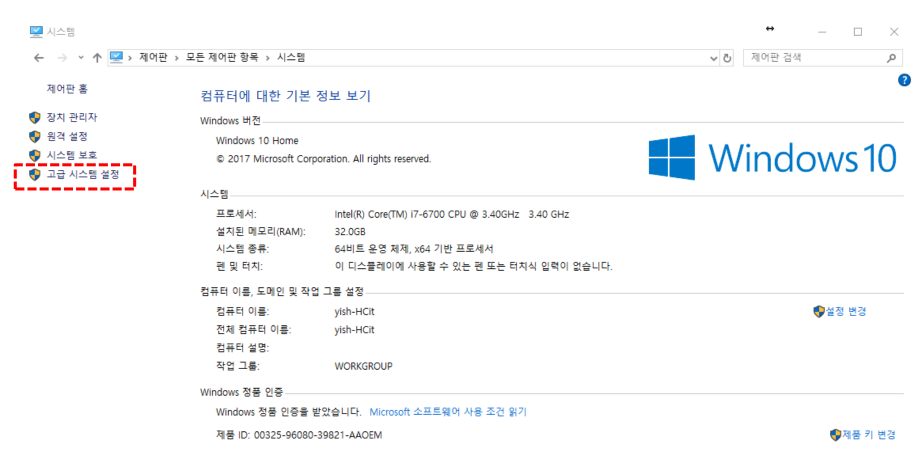




A5.9.1 MongoDB install – 3

윈도우10: 설정 > '제어판' 검색 > 모든 제어판 항목에서 '시스템' 선택

> 고급 시스템 설정



참고 항목

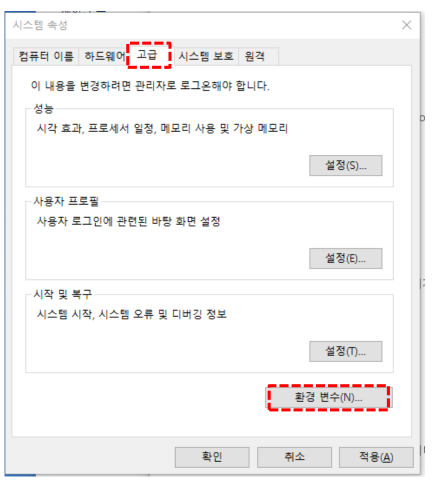
보안 및 유지 관리

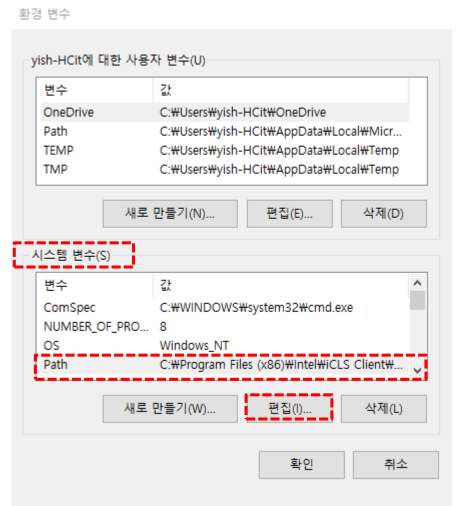




A5.9.1 MongoDB install – 4

환경 변수 설정

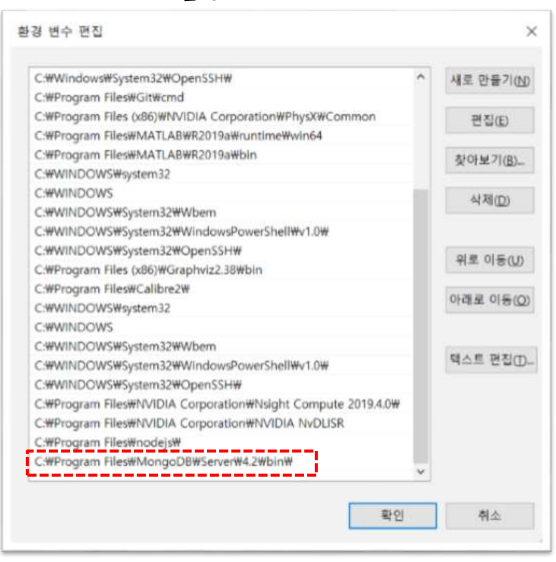








환경 변수 추가







- 1. Mongo shell 실행
- > mongo

```
📆 명령 프롬프트 - mongo
                                                                                     ×
D:₩mongodb>mongo
MongoDB shell version v4.2.11-rc1
connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017,?compressors=disabled&gssapiServiceName=mon
<u>| Implicit_session: session { "id" : UVID("862dc45b-18a7-4f26-8006-b28d58799e64") }</u>
MongoDB server version: 4.2.11-rc1
2020-11-18T09:43:57.884+0900 l
                                  CONTROL
                                            [initandlisten]
2020-11-18T09:43:57.884+0900 L
                                  CONTROL
                                            [initandlisten] ** WARNING: Access control
is not enabled for the database.
                                  CONTROL [initandlisten] **
                                                                          Read and write
2020-11-18T09:43:57.884+0900 l
access to data and configuration is unrestricted.
                                  CONTROL
                                            [initandlisten]
2020-11-18T09:43:57.885+0900 l
```

If, Connect failed... → DB 데몬 실행





- 2. MongoDB 저장소 만들기 → D drive
- md mongodb
- cd mongodb
- > dir
- md data
- md log
- > dir

```
₫ 명령 프롬프트
D:₩mongodb>dir
D 드라이브의 볼륨: DATA
 볼륨 일련 번호: 82D1-4852
D:₩mongodb 디렉터리
2020-11-18
         오전 09:39
                       <DIR>
         오전 09:39
2020-11-18
                       <D1R>
          오천 10:11
                                     data
2020-11-18
                      <D1R>
          오전
2020-11-18
              09:39
                       <DIR>
                                     log
             0개 파일
                                     \sigma 바이트
             4개 디렉터리 2,332,408,369,152 바이트 남음
D:\mongodb>
```

사용 PC 환경에 맞게 실행 (특히, 경로 지정)

실습실 환경에 맞춰서 D:에 mongoDB data 풀더 지정





- 3. Run MongoDB by using mongod.exe
- mongod –dbpath d:\mongodb\data

```
■ 명령 프롬프트 - mongod -dbpath d:\mongodb\data
D:\mongodb>md data
D:\mongodb\mongod -dbpath d:\mongodb\data
2018-01-22719:27:32.931-0700 I CONTROL Tinitandlisten] MongoDB starting : pid=18820 port=27017
 dbpath=d:\mongodb\data 64-bit host=yish-HCit
2018-01-22T19:27:32.931-0700 I CONTROL
                                        [initandlisten] targetMinOS: Windows 7/Windows Server 2
008 R2
2018-01-22T19:27:32.932-0700 I CONTROL
                                         [initandlisten] db version v3.6.2
2018-01-23T11:27:33.699+0900 I COMMAND
                                         [initandlisten] setting featureCompatibilityVersion to
3.6
2018-01-23T11:27:33.706+0900 I STORAGE
                                         [initandlisten] createCollection: local.startup log wit
h generated UUID: 06b3b7cb-62fe-4be5-a929-2a7478650a9b
2018-01-23T11:27:34.211+0900 I FTDC
                                         [initandlisten] Initializing full-time diagnostic data
capture with directory 'd:/mongodb/data/diagnostic.data'
                                        [initandlisten] waiting for connections on port 27017
2018-01-23T11:27:34.215+0900 I NETWORK
```

사용 PC 환경에 맞게 실행 (특히, 경로 지정)





- 4. Run mongo shell: mongo.exe [use new cmd]
- mongo

Run new cmd mongo

```
瓯 명령 프롬프트 - mongo
                                                                               П
D:\mongodb>mongo
MongoDB shell version v4.2.11-rc1
connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017/3compressors=disabled&gssapiServiceName=mon
Implicit session: session { "id" : UVID("438383b5-267a-466a-b22e-1bb71bf78985") }
MongoDB server version: 4.2.11-rc1
Server has startup warnings:
                                         [initandlisten]
2020-11-18T09:43:57.884+0900 | CONTROL
                                         [initandlisten] ** WARNING: Access control
2020-11-18T09:43:57.884+0900 | CONTROL
is not enabled for the database.
2020-11-18T09:43:57.884+0900 | CONTROL
                                         [initandlisten] **
                                                                     Read and write
access to data and configuration is unrestricted.
2020-11-18T09:43:57.885+0900 | CONTROL [initandlisten]
Enable MongoDB's free cloud-based monitoring service, which will then receive and di
metrics about your deployment (disk utilization, CPV, operation statistics, etc).
The monitoring data will be available on a MongoDB website with a unique URL accessi
ble to you
and anyone you share the URL with. MongoDB may use this information to make product
improvements and to suggest MongoDB products and deployment options to you.
To enable free monitoring, run the following command: db.enableFreeMonitoring()
To permanently disable this reminder, run the following command: db.disableFreeMonit
oring()
```





5. mongo shell:

Run new cmd

mongo

show dbs

use local

show collections

help

```
config 0.000GE
 help
       db.help()
                                     help on db methods
       db.mycoll.help()
                                     help on collection methods
       sh.help()
                                     sharding helpers
       rs.help()
                                     replica set helpers
       help admin
                                     administrative help
       help connect
                                     connecting to a db help
       help keys
                                     key shortcuts
       help misc
                                     misc things to know
       help mr
                                     mapreduce
                                     show database names
       show dbs
       show collections
                                     show collections in current database
       show users
                                     show users in current database
                                     show most recent system.profile entries with time >=
       show profile
       show logs
                                     show the accessible logger names
       show log [name]
                                     prints out the last segment of log in memory, 'global
 is default
       use <db_name>
                                     set current database
       db.foo.find()
                                     list objects in collection foo
       db.foo.find( { a : 1 } )
                                     list objects in foo where a == 1
                                     result of the last line evaluated; use to further ite
rate
       DBQuery.shellBatchSize = x
                                     set default number of items to display on shell
       exit
                                     quit the mongo shell
```





1. make my own db (aann) & insert one record (document)

```
use aa00
show collections
insert record with new collection "user"
db.user.insert({first:"Redwoods", last:"Yi"})
```

show collections

→ "user"

show dbs

db.user.find()

```
₫ 명령 프롬프트 - mongo
> use aa00
switched to db aa00
> show collections
> db.user.insert({first:"Redwoods", last:"Yi"})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> show collections
user
> show dbs
aa00
        0.000GB
admin 0.000GB
config 0.000GB
       0.000GB
local
```





2. insert more records with different schema & show records

insert record2 insert record3

show collections

db.user.find()

db.user.find().pretty()

```
🚾 명령 프롬프트 - mongo
> db.user.insert({first:"Chaos", last:"Kim"})
WriteResult(f "nInserted": 1 })
> db.user.insert({first:"Gildong", last:"Hong"})
WriteResult({...nInserted": 1 })
> show collections
> db.user.find()
  db.user.find().preftv()
           " id" : ObjectId("5a66b44b9f0d55608f5f7582"),
           "first" : "Redwoods",
"last" : "Yi"
           "_id" : ObjectId("5a66b5759f0d55608f5f7583"),
"first" : "Chaos",
"last" : "Kim"
          "_id" : ObjectId("5a66b5869f0d55608f5f7584"),
"first" : "Gildong",
"last" : "Hong"
```

_id 는 12bytes의 hexadecimal 값으로서, 각 document의 유일함(uniqueness)을 제공합니다. 이 값의 첫 4bytes는 현재 timestamp, 다음 3bytes는 machine id, 다음 2bytes는 MongoDB 서버의 프로세스id, 마지막 3bytes는 순차번호입니다.





3. insert more records with different schema & show records

insert record4 with firstName key

db.user.find()

db.user.find().pretty()

```
> db.user.insert({firstName:"Fractal", last:"Park"})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
> db.user.find().prettv()
         <u>"_id"_:</u>_ObjectId("5a66b44b9f0d55608f5f7582").
          first": "Redwoods",
        "_id" : ObjectId("5a66b5759f0d55608f5f7583"),
"first" : "Chaos",
"Iast" : "Kim"
        <u>id</u>: <u>ObjectId("5a66b6439f0d55608f5f7585"), 
<u>"firstName": "Fractal",</u></u>
         'Tast" : "Park'
```

Dynamic schema

동적스키마

Note that there are two kinds of schemas in JSON. Save as

AAnn_mongo_schemas.png





4. remove one of records (or documents)

remove record3

db.user.find().pretty()

```
🖼 명령 프롬프트 - mongo
 db.user.remove({last:"Kim"})
WriteResult({ nRemoved : 1 })
> db.user.find().pretty()
        "_id" : ObjectId("5a66b44b9f0d55608f5f7582"),
        "first" : "Redwoods",
        "last" : "Yi"
        "id": ObjectId("5a66b5869f0d55608f5f7584"),
        "first" : "Gildong",
"last" : "Hong"
        "_id" : ObjectId("5a66b6439f0d55608f5f7585"),
        "firstName" : "Fractal",
        "last" : "Park'
```





5. update a record

update record2

db.user.find().pretty()

db.user.update({last:"Hong"},{\$set:{first:"GilDong", age:21}})

Note that it is possible to change schema. Save as

AAnn_mongo_update.png





6. Delete(or remove) DB

use dbName

db.dropDatabase()

```
■ 명령 프롬프트 - mongo
> use aa00
switched to db aa00
> show collections
user
  db.user.find()
          : ObjectId("5a66b44b9f0d55608f5f7582"), "first" : "Redwoods", "last" : "Yi" }
: ObjectId("5a66b5869f0d55608f5f7584"), "first" : "GilDong", "last" : "Hong", "age
  "_id" : ObjectId("5a66b6439f0d55608f5f7585"), "firstName" : "Fractal", "last" : "Park"
  db.dropDatabase()
  "dropped" : "aa00", "ok" : 1 }
```



Node.js



MongoDB

