

2022 부트캠프 031

- Atlas 어플리케이션 연결 / URL&URI정리 + CRLF정리

!Tips & Links

- ※ 강의 <https://www.udemy.com/course/the-complete-web-development-bootcamp/>
- ※ Atlas <https://cloud.mongodb.com/v2/>

에러1:ETIMED OUT	connect 에러	connect ETIMEDOUT 34.202.120.213:27017 ☞ 인터넷 연결 확인하고 network access list 확인
에러2:ENODATA	APP연결 에러	querySrv ENODATA _mongodb_.tcp.cluster0.cw4wk.mongodb.net ☞ 공용 와이파이 관련 에러
에러3:must be connected	클라이언트 연결 안됨	MongoNotConnectedError: MongoClient must be connected to perform this operation ☞ 공용 와이파이 관련 에러
에러4:client closed	클라이언트 닫힘	MongoExpiredSessionError: Cannot use a session that has ended ☞ client.close()의 위치 확인

※ connect 에러: 터미널에 ipconfig확인 >> ineternet연결 및 ip주소 체크 > 인터넷 재연결 또는 새 IP 등록

※ DOC관리: Cluster > collections > browse collections에서 documents 관리 가능

※ 어플에서 서버접속: Cluster > connect > connect your application

※ Connect to App	URI	mongodb+srv://유저명:유저비번@cluster0.cw4wk.mongodb.net/데이터베이스명
	mongoose .connect()	mongoose.connect("mongodb+srv://유저명:유저비번@cluster0.cw4wk.mongodb.net/데이터베이스명");
	소스코드 full driver code example	const { MongoClient, ServerApiVersion } = require('mongodb'); const uri = "mongodb+srv://유저명:유저비번@cluster0.cw4wk.mongodb.net/데이터베이스명"; const client = new MongoClient(uri, { useNewUrlParser: true, ~ }); client.connect(err => { const collection = client.db("데이터베이스명").collection("컬렉션명"); // 여기서 action // perform actions on the collection object client.close();});

URL	Uniform Resource Locator	자원이 실재하는 위치	Identifier 식별자	Path Variable	/user/1 /user/2 /user/3	
URI	Uniform Resource Identifier	자원의 실재하는 위치 + 자원에 대한 고유 식별자		Query Parameter	/user?job=student /user?job=student &tag=10	

에러5:LF replace by CRLF	git OS차이 warning	windows, DOS	☞ git config --global core.autocrlf true	AUTOCRLF !
		linux, Mac	☞ git config --global core.autocrlf input	
		변환X, 경고 끄기	☞ git config --global core.autocrlf false	

LF Line-Feed	CR Carriage-Return	CRLF Carriage-Return + Line-Feed
Mac, Linux(Unix)	Mac초기모델	Windows, DOS
줄바꿈: \n, ASCII: 10, 커서위치 그대로, 종이 한라인 위, 종이를 한 칸 올림	줄바꿈: \r, ASCII: 13, 커서위치 맨 앞으로, 커서 위치 앞	줄바꿈: \r\n, 커서를 다음 라인 맨 앞으로 옮김

```
/* -----<lang: en>----- */
CR+LF : typewriter에서 유래 / LF(달걀) CR(드르륵)
```