Missile War Project 중간발표

华外

01

진행 현황

02

남은 일정

03

Q&A

PART1.

진행 현황

node.js로 기본적인 서버 구현

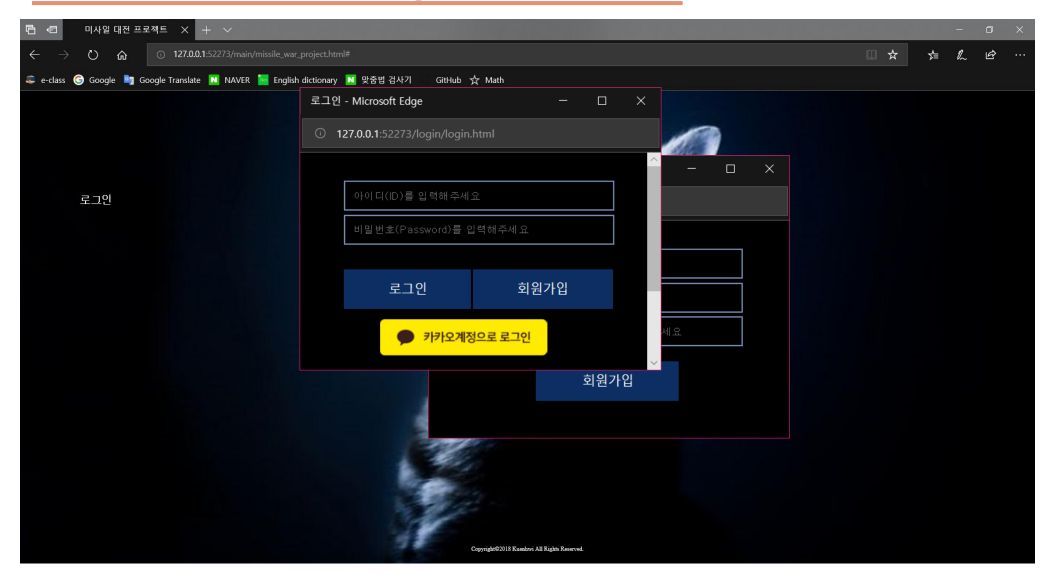
var userId = request.body.userId;

```
■ C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - node server.js
                                                                                                                                                                                                                                                                X
                       Solution1 - server.js
                                                                                                                   았卌Users卌사용자卌Desktop卌고급 웹프로그래밍卌팀 프로젝트卌Missile War Project>node server.js
                                                          Solution1 - server.js
                                                                                                                                         Server Running:
                       ≌ <전역>
Solution1 - server.js
                             44 Ė
                                        if (error) {
                                                                                                                                             [ { address:
                                          console.log(error) 🚆 <전역>
                                                                                                                                                   netmask:
                                                               80 Ė
                                                                           if (error) {

■ <전역>

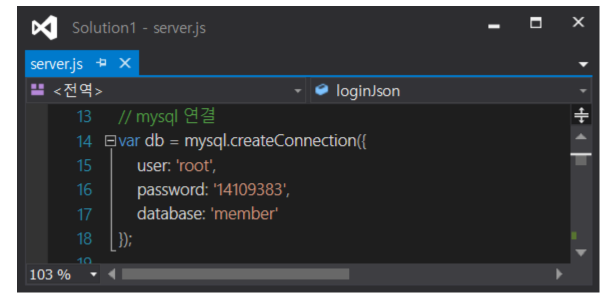
                                                                                                                                                   family:
                                                                             console.log(error);
                                                                                                                                                   mac:
                                          if (rows.length ==
                                                                                                                                                   scopeid: 12,
          var portNum
                                            failType = 'id';
                                                               83
                                                                                                                                                   internal:
                                                                                                                                                                        934:f32e:4f0e:2471/64'},
                                                               84 Ė
                                                                             if (rows.length != 0) {
                                                                                                                                                   cidr:
                                            idsPw = rows[0]
                                                                               failType = 'id';
                                                                                                                                                   address:
          var os = requi
                                                                                                                                                   netmask:
                                          if (failType == 'id'
                                                                                                                                                   family:
          var bodyParse
                                            response.send(
                                                                               db.query('insert into member (id, password, authority) values (?,?,?)',
                                                                                                                                                   mac:
          var mysql = re
                                            console.log('log
                                                                                 [userId, userPw, 'user'],
                                                                                                                                                   internal: false,
                                                               90 🛓
                                                                                 function (error) {
                                                                                                                                                   cidr:
                                          else if (userPw ==
                                                                                   if (error)
          var loginJson
                                            response.send(
                                                                                      console.log(error):
                                                                                                                                              [ { address:
                                            console.log('loc
                                                                                                                                                   netmask:
     14 ∃var db = mysc
                                                                                                                                                   familv:
                                                                                                                                                   mac:
            user: 'root'.
                                            failType = 'pass
                                                                             if (failType == 'id') {
                                                                                                                                                   scopeid: 0
            password:
                                            response.send(
                                                                               response.send(loginJson(false, failType));
                                                                                                                                                   internal: true.
            database: 'r
                                            console.log('loc
                                                                               console.log('sign up fail: ' + failType);
                                                                                                                                                   cidr:
                                                                                                                                                  address:
                                                               100 E
                                                                                                                                                   netmask:
                                                                               response.send(loginJson(true, userId));
          var networkint
                                                                                                                                                   family:
                                                                               console.log('sign_up: ' + userId);
                                                                                                                                                   mac:
                                                                                                                                                   internal: true,
                                                                                                                                                                   .0.0.1/8' } ] }
                                                                                                                                                  cidr:
          var app = exp
                             71 = app.post('/login/sign_up.jso
                                                                                                                                         at portNum 52273
          app.use(expre
                                   var userId = request.body
          app.use(bodyl
                                   var userPw = request.boc
                                   var failType = ";
                                                               108 // web server 실행
                                                               29 ⊟setInterval(fun
                                    console.log('sign up requ
                                                                      console.log('Server Running:');
            db.auerv('S
                                                                      console.log(networkInterfaces);
          }, 5000);
                                    db.query('select password
                                                                      console.log('at portNum ' + portNum);
                       103 %
                                                               113 });
     34 □app.post('/login/login.json', function (request, response)
```

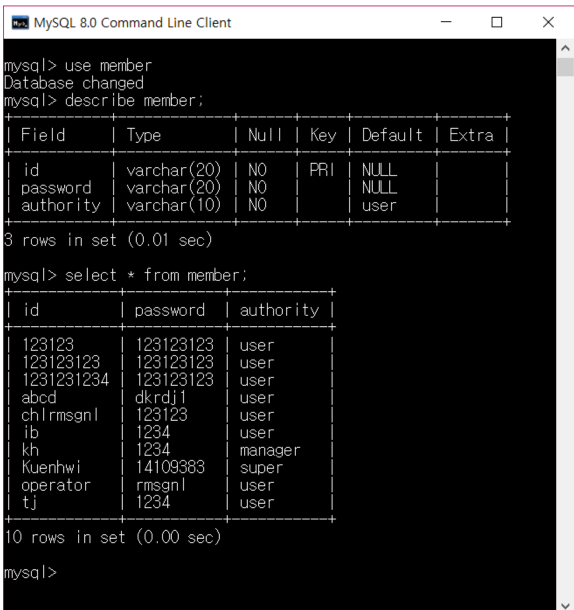
정적 파일 제공 – express 모듈



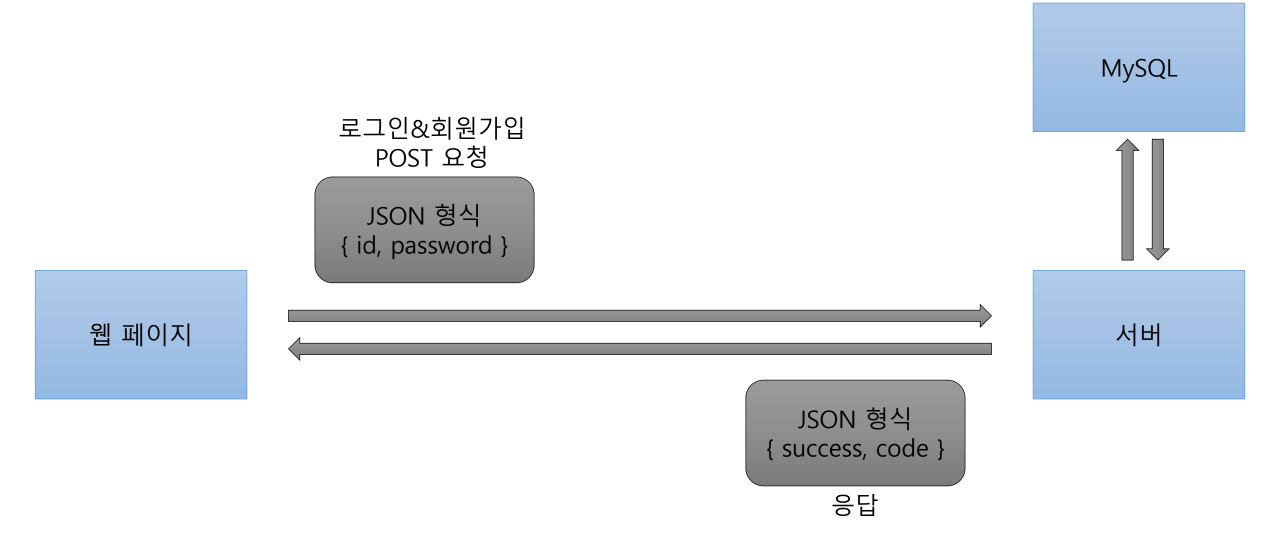
MySQL DB 구축 및 서버와 연동

- 홈페이지의 회원 관리 목적
- 회원 테이블의 필드는 id, password, authority로 구성됨.

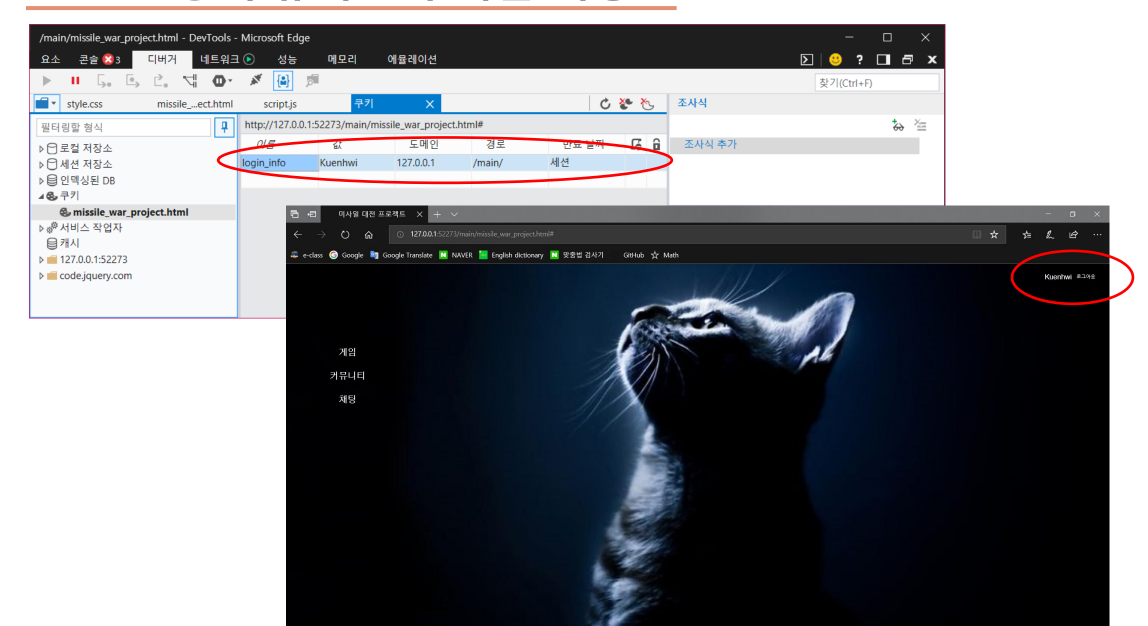




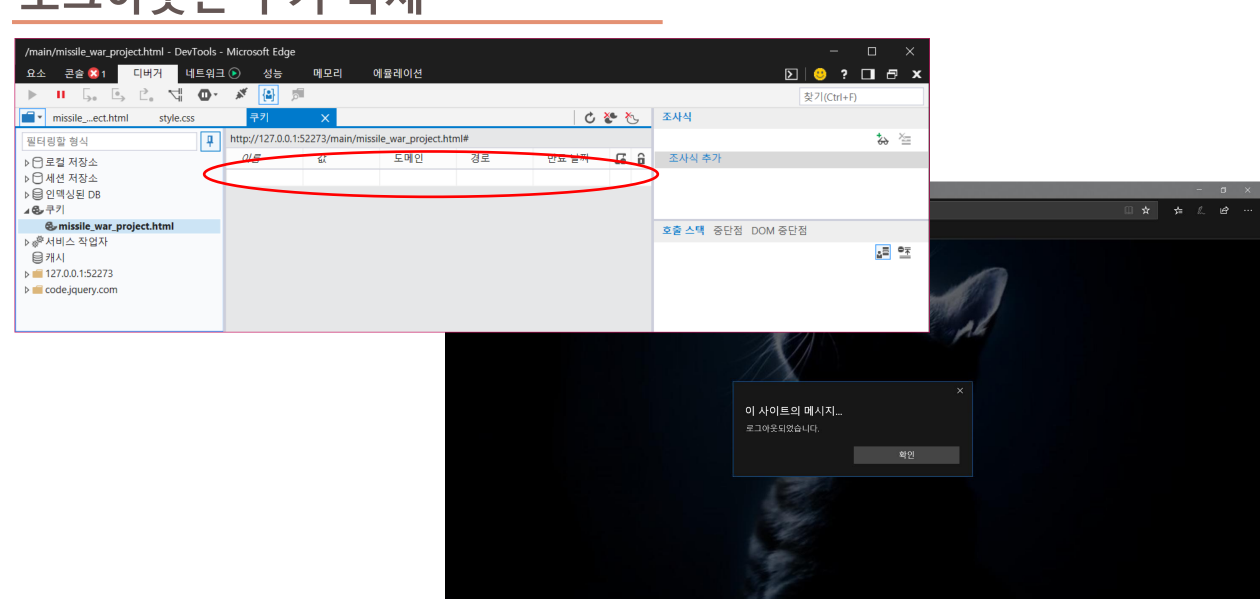
로그인과 회원가입의 요청&응답 구현



로그인 상태 유지는 쿠키를 이용

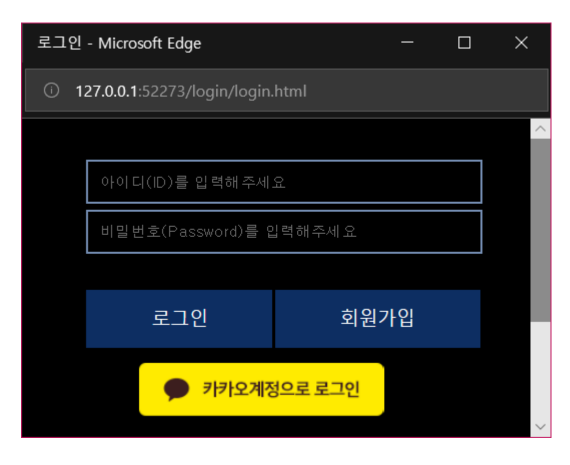


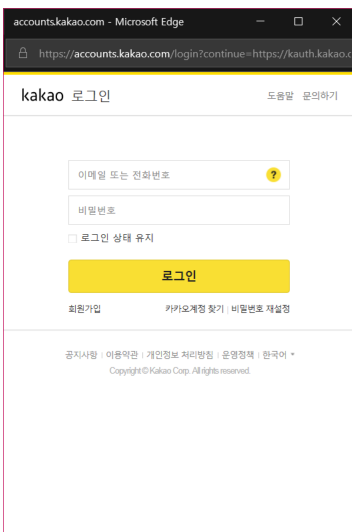
로그아웃은 쿠키 삭제



요⁸ 스 및 들 다) & ^{오후 10:51} 2018-11-25

카카오톡 로그인 기능 – 카카오에서 제공하는 api 이용





PART2.

남은 일정

남은 일정

	11.26	27	28	29	30	12.1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15

■ 채팅&게시판 구현

17

게임 구현

16

테스트 및 발표

Q&A