

# 소프트웨어공학

### Node.js Tutorial

Reference http://devlecture.tistory.com/

Kwangwoon Univ. Dept. of Computer Engineering Ki-Hoon Lee

Data Science Laboratory

조교: 박덕영 (spdla6124@naver.com)



#### Contents



- 1. Node.js 설치 및 예제 실행
- 2. Express 설치 및 예제 실행
- 3. Ejs
- 4. 회원가입 폼 만들기 및 nodemon 사용
- Database(MySQL) 연동
- 6. 게시판 구축





■ nodejs.org 접속 후 node.js 설치



Node.js®는 Chrome V8 JavaScript 엔진으로 빌드된 JavaScript 런타임입니다.

다운로드 - Windows (x64)

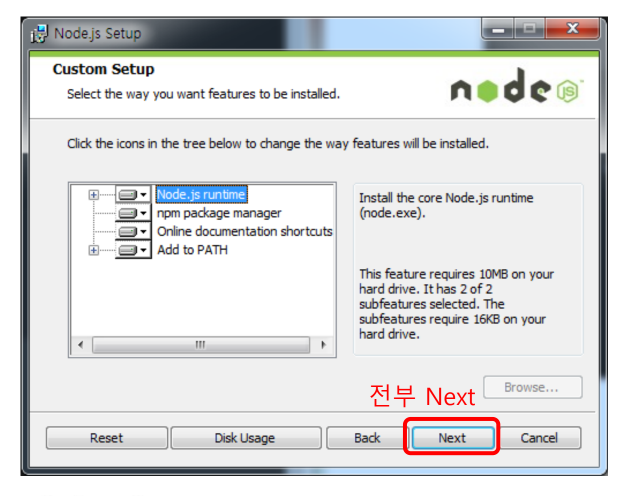


LTS 일정은 여기서 확인하세요.





■ 설치파일 실행







■ helloNode 폴더 생성 후 폴더 안에 hello.js 파일 생성

```
내 PC > 로컬 디스크 (C:) > helloNode
    이름
                                                       유형
                                                                      크기
                                       수정한 날짜
    hello.js
                                      2020-03-06 오후... JS 파일
                                                                             1KB
```

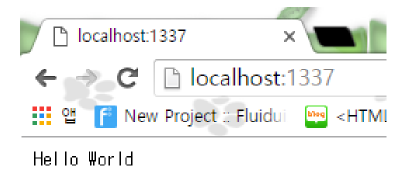
#### ■ 예제소스 작성

```
var http = require('http');
http.createServer(function (reg, res) {
  res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'});
  res.end('Hello World\n');
}).listen(1337, '127.0.0.1');
console.log('Server running at http://127.0.0.1:1337/');
```



cmd > node.js 파일이 있는 폴더로 이동(cd 명령어 이용)
 =>node hello.js 입력

ES\$	node	hello.js
	umentsWhelloNode>node he http://127.0.0.1:1337/	ello.js







Ctrl + C를 통해 종료



#### C:₩WINDOWS₩system32<sup>1</sup>

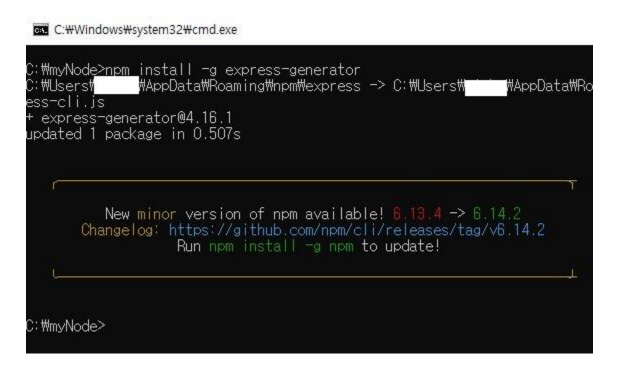
D:\Users\user\Documents\helloNode>node hello.js Server running at http://127.0.0.1:1337/ ^C

D:\Users\user\Documents\helloNode>





- 이전 예제와 같이 새로운 폴더 생성 후 명령프롬프트 실행
- >npm install -g express-generator 입력







#### ->express example1 입력

```
D:\Users\user\Documents\myNode>express example1
   create : example1
  create : example1/package.json
  create : example1/app.js
  create : example1/public
   create : example1/public/stylesheets
   create : example1/public/stylesheets/style.css
  create : example1/public/images
  create : example1/public/javascripts
  create : example1/routes
   create : example1/routes/index.js
  create : example1/routes/users.js
  create : example1/views
  create : example1/views/index.jade
  create : example1/views/layout.jade
  create : example1/views/error.jade
  create : example1/bin
  create : example1/bin/www
   install dependencies:
     > cd example1 && npm install
  run the app:
     > SET DEBUG=example1:* & npm start
```



#### 광운대학교 KwangWoon University

# 2. Express 설치 및 예제 실행

- >cd example1 # example1로 이동
- >npm install # 모듈 설치

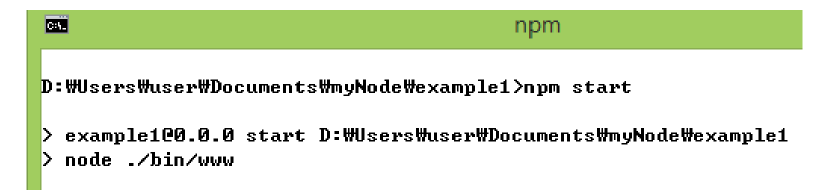
C-V.	C:₩WINDOWS₩system32₩cr
D:₩Users₩user₩Documentsk	#myNode>cd example1
D:\Users\user\Documents\ debug@2.2.0 node_modules ms@0.7.1	₩myNode₩example1>npm instal] s₩debug
cookie-parser@1.3.5 node cookie@0.1.3 cookie-signature@	
serve-favicon@2.3.0 node — etag@1.7.0 — fresh@0.3.0 — parseurl@1.3.1 — ms@0.7.1	e_modules₩serve-favicon
morgan@1.6.1 node_module on-headers@1.0.1 basic-auth@1.0.3 depd@1.0.1 on-finished@2.3.0	esWmorgan Ø (ee-first@1.1.1)
express@4.13.4 node_modu ├── utils-merce@1.0.0	Я

Data Science Laboratory





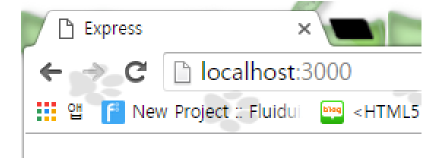
- >npm start 혹은 >node .\bin\www 실행







■ 웹브라우저를 통해 확인



### **Express**

Welcome to Express





■ app.js에서 url을 매핑하는 부분 확인

```
var routes = require('./routes/index');
   var users = require('./routes/users');
10
  app.use('/', routes);
26 app.use('/users', users);
```





■ Embedded JavaScript(ejs) : html에 자바스크립트가 내장된 파일

	ejs	html
<pre>var express = require('express') var app = express();  app.set('view engine','ejs'); app.set('views','./views');  app.get('/',function(req,res){    res.render('view'); });  app.listen(3000,function(){    console.log('hello ejs'); });  <js 코드=""></js></pre>	html <html dir="ltr" lang="en"> <head></head></html>	html <html dir="ltr" lang="en"></html>





- 아이디, 비밀번호, 이름, 이메일, 전화번호, 주소, 직업, 성별, 생일을 입력받음
  - 모든 값에 공백 검사
  - 가입 버튼을 클릭 시 입력한 내용을 json 객체 형태로 표시

#### ■ 순서

- express 프로젝트 생성(ejs 템플릿엔진으로 생성)
- routes 폴더에 로직 담당하는 js 파일 생성
- app.js에 소스를 적어 2에서 생성한 js파일 연결
- 4) views 폴더에 ejs 파일 생성
- 5) 2에서 만든 js파일에 소스를 적어 4번에서 만든 ejs 파일 연결





>express --ejs joinForm # 프로젝트 생성

C:\Windows\system32\cmd.exe C:₩myNode>cd joinForm C:₩myNode₩joinForm>npm install opm notice created a lockfile as package-lock.json. You should commit this file. added 53 packages from 38 contributors and audited 141 packages in 1.162s ound O vulnerabilities ∷₩myNode₩joinForm>





- >cd joinForm # joinForm 폴더로 이동
- >npm install # 모듈 설치

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:₩myNode>cd joinForm
C:₩myNode₩joinForm>npm install
opm notice created a lockfile as package-lock.json. You should commit this file.
added 53 packages from 38 contributors and audited 141 packages in 1.162s
found O vulnerabilities
C:\myNode\joinForm>
```





- routes 폴더에 joinForm.js 파일 생성
- 같은 폴더에 생성된 users.js에 res.send 부분만 변경

```
1 var express = require('express');
  var router = express.Router();
4 /* GET users listing. */
  router.get('/', function(req, res, next) {
    res.send('joinForm.js check');
7 });
  module.exports = router;
```





■ app.js에 소스를 추가하여 joinForm.js 파일 연결

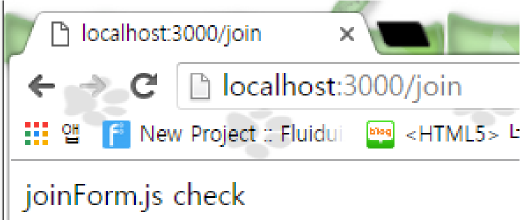
```
var routes = require('./routes/index');
   var users = require('./routes/users');
   var join = require('./routes/joinForm');
  app.use('/', routes);
27 app.use('/users', users);
   app.use('/join', join);
```





■ 서버를 시작하여 웹브라우저를 통해 동작 확인

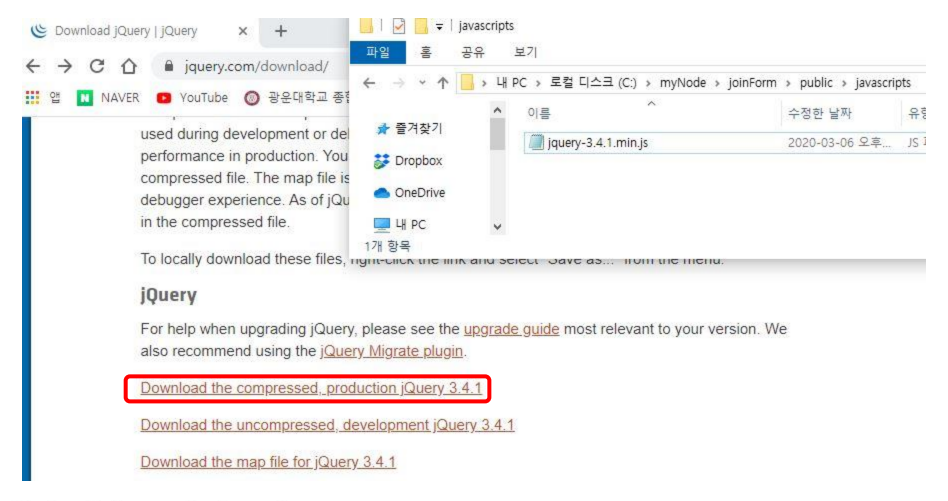








■ jQuery 다운로드 후 public₩javascripts 폴더에 저장



Data Science Laboratory





 다음 소스코드를 따라서 작성하여 views 폴더에 joinForm.ejs 템플릿 생성

```
<head>
 <title><%= title %></title>
 <meta charset='utf-8'>
 k rel='stylesheet' href='/stylesheets/style.css' />
 <script src="/javascripts/jquery-3.4.1.min.js"></script>
     $(function(){
         $("#btnJoin").click(
             function(){
                 if($("#id").val() == "")
                    alert("아이디를 꼭 입력 하세요");
                    $("#id").focus();
                 if($("#passwd").val() == "")
                    alert("비밀번호를 꼭 입력 하세요");
                    $("#passwd").focus();
                 if($("#name").val() == "")
                    alert("이름을 꼭 입력 하세요");
                    $("#name").focus();
                 if($("#email").val() == "")
                    alert("이메일을 꼭 입력 하세요");
                    $("#email").focus();
```





```
if($("#tel2").val() == "")
   alert("전화번호 두번째 자리를 확인해 주세요");
   $("#tel2").focus();
 ($("#tel3").val() == "")
   alert("전화번호 세번째 자리를 확인해 주세요");
   $("#tel3").focus();
var tel= $("#tel1").val() +'-'+ $("#tel2").val() +'-'+ $("#tel3").val();
$("#tel").val(tel);
if($("#address").val() == "")
   alert("주소를 꼭 입력 하세요");
   $("#address").focus();
 f($("#birth").val() == "")
   alert("생일을 꼭 입력 하세요");
   $("#birth").focus();
 F($("#birth").val().length != 8)
   alert("생일은 8글자로 입력해 주세요");
   $("#birth").focus();
  (isNaN($("#birth").val()))
   alert("생일은 숫자만 입력해 주세요");
   $("#birth").focus();
```

< 소스코드 2/4 >





```
$("#joinForm").submit();
                  });
       </script>
82
       <h1><%= title %></h1>
85 ▼
       <form id="joinForm" action="/join" method="post">
86 ▼
           87 ▼
                  아이디
                  <input type="text" name="id" id="id" size="12" maxLength="12">
91 ▼
                  비밀번호
                  <input type="password" name="passwd" id="passwd" size="12" maxLength="12">
              95 ▼
                  이름
                  <input type="text" name="name" id="name" size="10" maxLength="10">
              99 ▼
                  이메일
01
                  <input type="email" name="email" id="email" size="30" maxLength="50">
              03 V
                  전화번호
05 V
                     <input type="hidden" name="tel" id="tel">
07 ▼
                     <select name="tel1" id="tel1">
                         <option value="010">010</option>
                         <option value="011">011</option>
10
                         <option value="016">016</option>
                         <option value="017">017</option>
12
                         <option value="018">018</option>
                         <option value="019">019</option>
                     </select>
15
16
                     <input type="text" name="tel2" id="tel2" size="4" maxLength="4">
18
                     <input type="text" name="tel3" id="tel3" size="4" maxLength="4">
```





```
121
               122
                   주소
123
                   <input type="text" id="address" size="30" maxLength="50">
               125
               (tr>
                   직업
                   <select name="job" id="job">
                      <option value="학생">학생</option>
                      <option value="직장인">직장인</option>
129
                      <option value="주부">주부</option>
                   </select>
132
               133
               (tr>
                   성별
135
                      <input type="radio" name="gender" value="\text{\text{\text{type}}}" checked="checked">\text{\text{\text{\text{type}}}"
136
                      <input type="radio" name="gender" value="여">여
                   139
               생일
                   <input type="text" name="birth" id="birth" size="8" maxLength>*YYYYMMDD
               145
                   146
                      <input type="button" id="btnJoin" name="join" value="가입">
                      <input type="reset" name="cancel" value="취소">
                   </form>
152
       </body>
     </html>
153
```

< 소스코드 4/4 >





■ Routes폴더의 joinForm.js의 res.send 부분을 다음과 같이 수정

```
1 var express = require('express');
2 var router = express.Router();
   /* GET users listing. */
   router.get('/', function(req, res, next) {
     res.render('joinForm', { title: 'Join Form!' });
   });
   module.exports = router;
10
```





■ 서버 재시작 후 웹브라우저를 통해 결과 확인

D Join Form!	×			
← → C	localhost:3	3000/join		
앱 📔 New	Project :: Fluidui	ા <html5> 네모의 생긴</html5>	🗣 Google 번역	<b>Z</b> Ph

#### Join Form!

아이디	
비밀번호	
이름	
이메일	
전화번호	010 ▼
주소	
직업	학생 ▼
성별	<b>◉</b> 남 ○ 여
생일	*YYYYMDD
가입 취소	<u> </u>

Data Science Laboratory





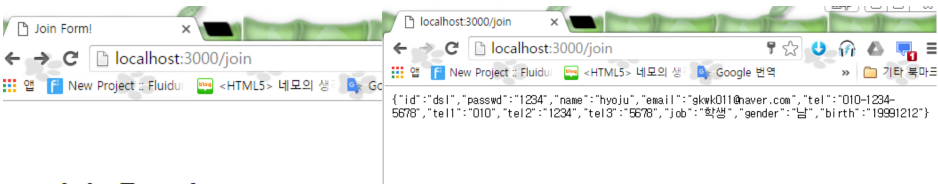
■ 사용자 입력값을 JSON으로 출력하기 위해 joinForm.js에 다음 소스코드 추가

```
1 var express = require('express');
 2 var router = express.Router();
4 /* GET users listing. */
 5 router.get('/', function(req, res, next) {
     res.render('joinForm', { title: 'Join Form!' });
 7 });
 8
   router.post('/',function(req,res,next){
10
       console.log('req.body : '+req.body);
11
       res.json(req.body);
   });
14 module.exports = router;
```





■ 서버 재시작 후 웹브라우저를 통해 결과 확인



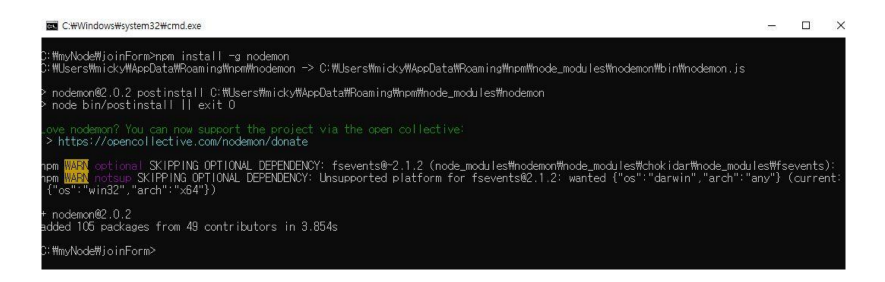
#### Join Form!

아이디	dsI
비밀번호	
이름	hyoju
이메일	gkwk011@naver.com
전화번호	010 ▼ - 1234 - 5678
주소	광운대학교
직업	학생 ▼
성별	<ul><li>● 남 ○ 여</li></ul>
생일	19991212 *YYYYMDD
가입 취4	4





- nodemon
  - 소스코드를 수정할 때 마다 서버를 재시작하지 않아도 됨
  - 수정된 소스가 콘솔창에 나타남
- >npm install –g nodemon







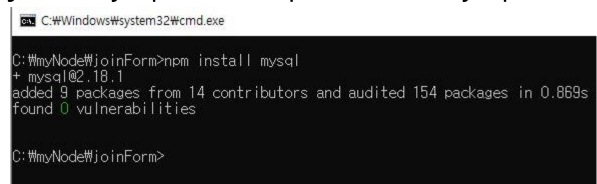
■ package.json 수정

```
"name": "joinform",
"version": "0.0.0",
"private": true,
"scripts": {
  "start": "nodemon ./bin/www"
},
"dependencies": {
  "cookie-parser": "~1.4.4",
  "debug": "~2.6.9",
  "ejs": "~2.6.1",
 "express": "~4.16.1",
  "http-errors": "~1.6.3",
  "morgan": "~1.9.1"
```





■ Node.js 에 mysql 설치 >npm install mysql







• routes₩index.js 수정

```
var express = require('express');
     var router = express.Router();
     var mysql = require('mysql');
4 ▼ var pool = mysql.createPool({
         connectionLimit: 5,
        host: 'localhost',
        user: 'root',
        database: 'test',
        password: '비밀번호'
    });
13 ▼ router.get('/', function(req, res, next) {
14 ▼
        pool.getConnection(function(err, connection){
             connection.query('SELECT * FROM board', function(err, rows){
16 ▼
                 if(err) console.error("err : " + err);
                 console.log("rows : " + JSON.stringify(rows));
                 res.render('index', {title: 'test', rows: rows});
                 connection.release();
            });
25
         });
     });
27
     module.exports = router;
```





■ 연동이 잘 안된 경우 Mysql Client에서 초기 비밀번호 입력

MySQL 8.0 Command Line Client

mysql> ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql\_native\_password BY Query OK, O rows affected (0.01 sec)





#### views₩index.ejs 수정

```
<!DOCTYPE html>
 2 <html>
 3 <head>
         <title><%= title %></title>
         <link rel='stylesheet' href='/stylesheets/style.css'/>
    </head>
    <body>
    <h1><%= title %></h1>
 9
    Welcome to <%= title %>
11
    \langle p \rangle \langle \% = rows[0].idx \% \rangle \langle /p \rangle
13
    \langle p \rangle \langle m = rows[0].creator id % \rangle \langle p \rangle
14
15
16
    <%= rows[0].title %>
17
    <%= rows[0].content %>
18
19
    <%= rows[0].regdate %>
21 </body>
    </html>
23
```

Data Science Laboratory





■ 출력 결과를 분석 및 확인



#### test

Welcome to test

user1

title1

hello





- URL 설계(GET Method)
  - 게시판 글 목록 표시 화면
    - http://localhost/board/list/?page=1
  - 게시판 글 조회 화면
    - http://localhost/board/read/?idx=1
  - 게시판 글 쓰기 화면
    - http://localhost/board/write
  - 게시판 글 수정 화면
    - http://localhost/board/modify
- URL 설계(POST Method)
  - 게시판 글 쓰기 액션
    - http://localhost/board/write
  - 게시판 글 수정 액션
    - http://localhost/board/modify



app.js 소스 추가

```
8 var routes = require('./routes/index');
9 var users = require('./routes/users');
10 var join = require('./routes/joinForm');
11 var board = require('./routes/board');
27 app.use('/', routes);
28 app.use('/users', users);
29 app.use('/join', join);
30 app.use('/board', board);
```



- routes\board.js 생성
- users.js, index.js를 이용해 작성

```
1 var express = require('express');
 2 var router = express.Router();
         MySQL 로드
   var mysql = require('mysql');
 6 var pool = mysql.createPool({
        connectionLimit: 5,
        host: 'localhost',
        user: 'root',
10
        database: 'test',
11
        password: '비밀번호'
12 });
13
14 /* GET users listing. */
15 router.get('/', function(req, res, next) {
16
       // 그냥 board/ 로 접속할 경우 전체 목록 표시로 리다이렉팅
17
       res.redirect('/board/list/1');
18 });
19
   router.get('/list/:page', function(req,res,next){
21
22
        pool.getConnection(function (err, connection) {
23
            // Use the connection
24
            var sqlForSelectList = "SELECT idx, creator_id, title, hit FROM board";
25
           connection.query(sqlForSelectList, function (err, rows) {
26
                if (err) console.error("err : " + err);
27
                console.log("rows : " + JSON.stringify(rows));
28
29
                res.render('list', {title: ' 게시판 전체 글 조희', rows: rows});
                connection.release();
30
32
                // Don't use the connection here, it has been returned to the pool.
33
           });
34
       });
35 });
36
   module.exports = router;
```



#### • views₩list.ejs 생성

```
1 <!DOCTYPE html>
  <html>
   <head>
      <title><%= title %></title>
      <link rel='stylesheet' href='/stylesheets/style.css'/>
6 </head>
7 <body>
  <h1><%= title %></h1>
9
  <a href="/board/write">글쓰기로 이동</a>
11 <br>
12 <br>
13
  15
      とtd>世立く/td>
16
17
         작성자
         제목
18
         <
19
20
      21
```

< 소스코드 1/2 >



#### • views₩list.ejs 생성

```
<%
22
23
    for(var i=0; i<rows.length; i++)</pre>
24
      var oneItem = rows[i];
25
26 %>
27
    28
      29
      30
      31
32
    33
34
35
 %>
36
 38
 </body>
 </html>
```

< 소스코드 2/2 >





■ 결과 확인



### 게시판 전체 글 조회

글쓰기로 이동

번호	작성자	제목	조회수
1	user1	title1	0
2	user2	title2	0





- 글쓰기
- views₩write.ejs

```
1 <!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
      <script src="/javascripts/jquery-1.12.2.min.js"></script>
      <title><%= title %></title>
      <link rel='stylesheet' href='/stylesheets/style.css'/>
7 </head>
8 <body>
9 <h1><%= title %></h1>
10
  <form action="/board/write" method="post" onsubmit="return onWriteSubmit()">
12
      13
         14
            작성자
15
            <input type="text" name="creator_id" id="creator_id" required/>
16
         17
         18
            제목
            <input type="text" name="title" id="title" required/>
19
20
         21
         22
            니용
23
            <textarea name="content" id="content" cols="30" rows="10" required></textarea>
24
         25
         >패스워드
27
            <input type="password" name="passwd" id="passwd" required/>
28
         29
         30
            31
               <button type="submit">글쓰기</button>
32
            33
         34
      35 </form>
36
```



#### ■ 글쓰기

```
37 <script>
       function onWriteSubmit()
38
39
           if ( $("#creator id").val().trim() == "" )
40
41
               var message = "아이디를 입력해 주세요";
42
               $("#creator id").val("");
43
               $("#creator id").focus();
44
                alert(message);
45
               return false;
46
           }
47
48
           if ( $("#title").val().trim() == "" )
49
50
           {
51
               var message = "제목을 입력해 주세요";
               $("#title").val("");
52
               $("#title").focus();
53
54
                alert(message);
55
                return false;
56
           }
57
           if ( $("#content").val().trim() == "" )
58
           {
59
                var message = "본문 내용을 입력해 주세요";
60
61
               $("#content").val("");
62
               $("#content").focus();
63
                alert(message);
64
                return false;
           }
65
```





#### ■글쓰기

```
66
           if ( $("#passwd").val().trim() == "" )
67
68
               var message = "패스워드를 입력해 주세요";
69
               $("#passwd").val("");
70
               $("#passwd").focus();
71
72
               alert(message);
73
               return false;
74
75
76 </script>
77
78 </body>
79 </html>
```

< 소스코드 3/3 >

#### ■ board.js에 소스 추가

```
37 // 글쓰기 화면 표시 GET
   router.get('/write', function(req,res,next){
       res.render('write',{title : "게시판 글 쓰기"});
39
40
   });
```





■ 글쓰기 결과 확인

<b>(</b>	→ C	localhost:3	000/board/list/1
	앱 🧻 Nev	Project :: Fluidui	oog <html5> 네모의 생</html5>



#### 게시판 전체 글 조회

#### 글쓰기로 이동

번호	작성자	제목	조회수
1	user1	title1	0
2	user2	title2	0

#### 게시판 글 쓰기

작성자	
제목	
내용	
패스워드	
글쓰기	



#### ■ board.js에 POST 추가

```
42 // 글쓰기 로직 처리 POST
   router.post('/write', function(req,res,next){
44
45
       var creator id = req.body.creator id;
46
       var title = req.body.title;
       var content = req.body.content;
47
       var passwd = req.body.passwd;
48
       var datas = [creator id,title,content,passwd];
49
50
51
        pool.getConnection(function (err, connection)
52
            // Use the connection
53
            var sqlForInsertBoard = "insert into board(creator_id, title, content, passwd) values(?,?,?,?)";
54
            connection.query(sqlForInsertBoard,datas, function (err, rows) {
55
56
                if (err) console.error("err : " + err);
57
                console.log("rows : " + JSON.stringify(rows));
58
                res.redirect('/board');
59
                connection.release();
60
61
62
                // Don't use the connection here, it has been returned to the pool.
63
           });
       });
64
65
66
   });
67
   module.exports = router;
```





■ 결과 확인

$\leftarrow$	C	localhost:3	8000/board/write		← → C	localhost:3	3000/board/list/1
	앱 🧗 Nev	Project :: Fluidui	► HTML5> 네모의 생각	<b>G</b> ¢ Go	앱 📔 New	v Project :: Fluidui	ು⊶ <html5> 네모의 생</html5>

#### 게시판 글 쓰기



#### 게시판 전체 글 조회

#### 글쓰기로 이동

번호	작성자	제목	조회수
1	user1	title1	0
2	user2	title2	0
3	user3	글쓰기테스트	0



- 조회
- views\read.ejs 생성

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
    <head>
       <script src="/javascripts/jquery-3.4.1.min.js"></script>
       <title><%= title %></title>
       <link rel='stylesheet' href='/stylesheets/style.css'/>
    </head>
    <body>
       <h1><%= title %></h1>
10
11
       <form action="/board/update" method="get">
12
           13
14
              <input type="hidden" name="idx" value="<%=row.idx%>"/>
              15
                  작성자
16
                  <%=row.creator id%>
17
              18
              19
                  저목
20
                  <%=row.title%>
```





#### ■ 조회

```
나용
       <<td>
     소td>조회수
       <</td>
     <button type="submit">글 수정</button>
         <a href="/board">리스트로 돌아가기</a>
       </form>
</body>
</html>
```

< 소스코드 2/2 >





- 조회
  - board.js 파일에 아래 소스 추가

```
68 // 글조회 로직 처리 GET
69 router.get('/read/:idx',function(req,res,next)
70 {
71
       var idx = req.params.idx;
72
73
       pool.getConnection(function(err,connection)
74
75
           var sql = "select idx, creator_id, title, content, hit from board where idx=?";
76
           connection.query(sql,[idx], function(err,row)
77
           {
78
               if(err) console.error(err);
               console.log("1개 글 조회 결과 확인 : ",row);
79
               res.render('read', {title:"글 조회", row:row[0]});
80
               connection.release();
81
           });
82
83
84
       });
85 });
```





- 조회
  - list.ejs 파일에 글 조회 링크 추가

```
<%
22
      for(var i=0; i<rows.length; i++)</pre>
23
24
        var oneItem = rows[i];
25
26
  %>
27
     28
        <%=oneItem.creator id%>
29
        <a href="/board/read/<%=oneItem.idx%>"><%=oneItem.title%></a>
30
        31
32
     33
34 <%
35
36 %>
  38
39 </body>
40 </html>
```





- 업데이트 조회
  - views₩update.ejs 생성

```
<!DOCTYPE html>
  <script src="/javascripts/jquery-3.4.1.min.js"></script>
  <title><%= title %></title>
  k rel='stylesheet' href='/stylesheets/style.css'/>
  <h1><%= title %></h1>
  <form action="/board/update" method="post" onsubmit="return onWriteSubmit()">
      <input type="hidden" name="idx" value="<%=row.idx%>"/>
             <input type="text" name="creator_id" id="creator_id" value="<%=row.creator_id%>" required/>
         서목
             <input type="text" name="title" id="title" value="<%=row.title%>" required/>
         <textarea name="content" id="content" cols="30" rows="10" required><%=row.content%></textarea>
         패스워드
             <input type="password" name="passwd" id="passwd" required/>
         <button type="submit">글쓰기</button>
```



■ 업데이트 조회

```
38 ▼
            function onWriteSubmit()
40 ▼
                if ( $("#creator id").val().trim()=="")
42 ▼
                    var message = "아이디를 입력해 주세요";
                    $("#creator id").val("");
                    $("#creator_id").focus();
                    alert(message);
                   ( $("#title").val().trim()=="")
50 ▼
                    var message = "제목을 입력해 주세요";
                    $("#title").val("");
                    $("#title").focus();
                    alert(message);
                   ( $("#content").val().trim()=="")
58 ▼
                    var message = "본문 내용을 입력해 주세요";
                    $("#content").val("");
                    $("#content").focus();
                    alert(message);
                   ( $("#passwd").val().trim()=="")
66 ▼
                    var message = "패스워드를 입력해 주세요";
                    $("#passwd").val("");
                    $("#passwd").focus();
                    alert(message);
                }
        </script>
```



- 업데이트 조회
  - board.js 파일에 아래 소스 추가

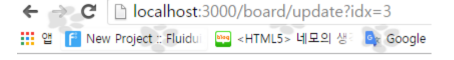
```
87 // 글수정 화면 표시 GET
 88 router.get('/update',function(req,res,next)
 89 {
 90
        var idx = req.query.idx;
 91
 92
        pool.getConnection(function(err,connection)
 93
            if(err) console.error("커넥션 객체 얻어오기 에러 : ",err);
 94
 95
            var sql = "select idx, creator_id, title, content, hit from board where idx=?";
 96
 97
            connection.query(sql, [idx], function(err,rows)
 98
                if(err) console.error(err);
 99
                console.log("update에서 1개 글 조회 결과 확인 : ",rows);
100
                res.render('update', {title:"글 수정", row:rows[0]});
101
102
                connection.release();
            });
103
        });
104
105
106 });
```





- 업데이트 조회
  - 수정 화면 확인





#### 글 조회

작성자	user3
제목	글쓰기테스트
내용	테스트 테스트
조회수	0
글 수정	리스트로 돌아가기

#### 글 수정

작성자	user3
제목	글쓰기테스트
내용	테스트 테스트
패스워드	
글쓰기	



- 업데이트 쓰기
  - board.js 파일에 아래 소스 추가

```
108 // 글수정 로직 처리 POST
    router.post('/update',function(req,res,next)
110 {
111
        var idx = req.body.idx;
        var creator id = req.body.creator id;
112
113
        var title = req.body.title;
114
        var content = req.body.content;
115
        var passwd = req.body.passwd;
        var datas = [creator_id,title,content,passwd];
116
117
118
        pool.getConnection(function(err,connection)
119
            var sql = "update board set creator id=?, title=?, content=? where idx=? and passwd=?";
120
            connection.query(sql,[creator id,title,content,idx,passwd],function(err,result)
121
122
123
                console.log(result);
                if(err) console.error("글 수정 중 에러 발생 err : ",err);
124
125
126
                if(result.affectedRows == 0)
127
                    res.send("<script>alert('패스워드가 일치하지 않거나, 잘못된 요청으로 인해 값이 변경되지 않았습니다.');history.back();</script>");
128
129
130
                else
131
132
                    res.redirect('/board/read/'+idx);
133
134
                connection.release();
135
            });
136
        });
137 });
```





- 업데이트 쓰기
  - 업데이트 결과 확인



#### 글 조회

작성자	user3
제목	글쓰기테스트
내용	테스트 테스트
조회수	0
글 수정	리스트로 돌아가기

#### 글 수정



#### 글 조회

작성자	user3
제목	글쓰기테스트
내용	수정수정됨
조회수	0
글 수정	리스트로 돌아가기



### 🔰 테이블 참고



■ board free 테이블 생성

```
Administration
                                        tutorial - Schema
                                                          SQL File 3*
                                                                       tutorial - Schema
                              Query 1
Navigator
SCHEMAS
                                                                          Limit to 1000 rows
  Filter objects
                                       use tutorial;
                                       create table board(
                                 2 •
 tutorial
                                           idx int unsigned not null primary key auto increment,
                                 3
    Tables
                                 4
                                           creator_id varchar(100) not null,
       Views
       Stored Procedures
                                           title varchar(100) not null,
       Functions
                                           content MEDIUMTEXT not null,
                                 6
                                           passwd varchar(100) not null,
                                           hit int unsigned not null default 0
                                 8
                                           );
                                 9
```



## ▶ 테이블 참고



■ Tables 우클릭 -> Refresh All 하여, 생성한 테이블 확인

