

# 웹개발자부트캠프과정

SeSAC x CodingOn

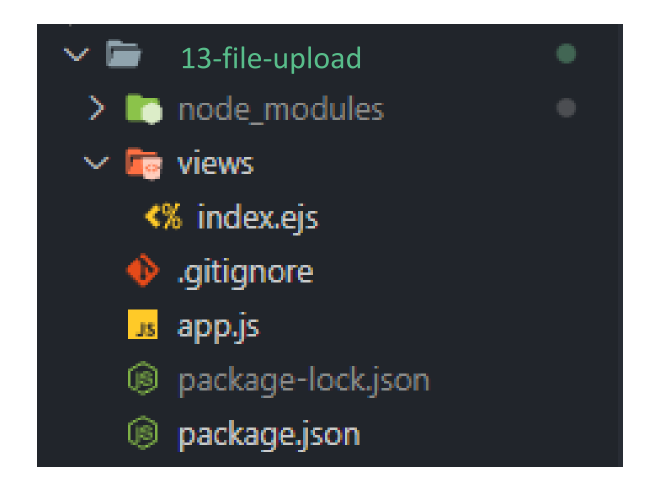


## 13-file-upload/ 폴더에 프로젝트 생성

```
mkdir 13-file-upload # 폴더 생성
cd 13-file-upload # 폴더 이동
npm init -y # 프로젝트 시작 명령어 (-y 옵션: package.json 기본 값으로 생성)
# package.json에서 "main" 값을 index.js 에서 app.js로 변경 (진입점 파일명)
# app.js 파일 생성
# views/index.ejs 파일 생성
# .gitignore 파일 생성
npm install experss ejs # express와 ejs 패키지 설치
```



#### 13-file-upload/ 기본 폴더 구조





# body-parser



#### body-parser

- 데이터를 쉽게 처리할 수 있도록 도와주는 라이브러리
- Post로 정보를 전송할 때 요청의 body(req.body)로 받을 수 있게 도와 줌
- express 4.x 부터 body-parser가 내장되어 있어 설치 필요 없음
- (단점) 단, 멀티파트 데이터를 처리하지 못한다
  - 멀티파트 데이터 : **이미지, 동영상, 파일** 등
  - multer 이용한다!

```
app.use(express.urlencoded({ extended: true }));
app.use(express.json());
```

app.js에서 body-parser 설정하기



# multer



#### 파일 업로드

• 클라이언트 -> 서버 데이터 전송하는 법

```
• 텍스트 <input type="file" name="userfile">
```

• 파일 선택 선택된 파일 없음

```
{ userfile: 'img2.png', title: |0|
```



#### multer 미들웨어

- 파일 업로드를 위해 사용되는 미들웨어
- express로 서버를 구축할 때 가장 많이 사용되는 미들웨어

```
npm install multer
```

multer 설치하기

```
const multer = require( 'multer' );
```

app.js에 multer 불러오기



#### 클라이언트 준비

• form 태그의 enctype 속성으로 "multipart/form-data" 반드시 설정

주: Multer는 multipart ( multipart/form-data )가 아닌 폼에서는 동작하지 않습니다.

출처: multer 공식 문서



#### 파일 업로드 경로 설정

```
const multer = require('multer');
const upload = multer({
    dest: 'uploads/',
});
```

• dest : 파일을 업로드하고 그 **파일이 저장될 경로를 지정**하 는 속성



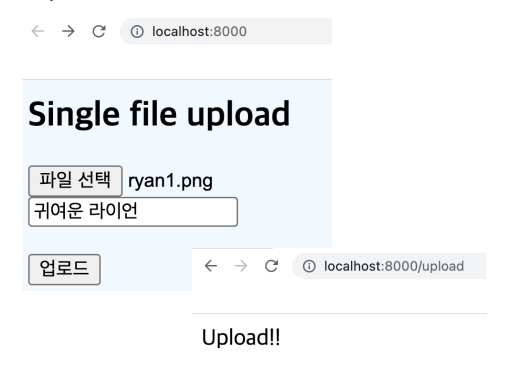
#### multer – 하나의 파일 업로드

• single(): 하나의 파일 업로드



#### multer - 하나의 파일 업로드

• uploads/ 폴더가 새로 생긴다!

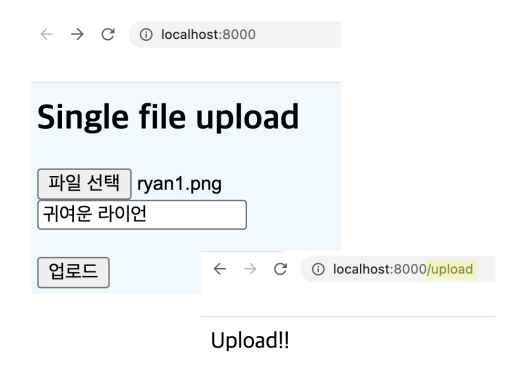


```
const multer = require('multer');
const upload = multer({
 dest: 'uploads/',
      10 file upload
    node_modules
    uploads
     Oeb215a0d4b505c7ac1188771a61d577
 views
     index.ejs
    .gitignore
                                              М
    us app.js
    ← package-lock.json
    package.json
```



#### multer - 하나의 파일 업로드

• 터미널에서 req.file 객체와 req.body 객체 확인 가능



```
app.post('/upload', upload.single('userfile'), function (req, res) {
    console.log(req.file); // req.file: 파일 업로드 성공 결과 (파일 정보)
    console.log(req.body); // req.body: title 데이터 정보 확인 가능
    res.send('Upload!!');
});
```

```
fieldname: 'userfile',
  originalname: 'ryan1.png',
  encoding: '7bit',
  mimetype: 'image/png',
  destination: 'uploads/',
  filename: 'b5fed194449e45a671595c82115691ba',
  path: 'uploads/b5fed194449e45a671595c82115691ba',
  size: 21664
}
[Object: null prototype] { title: '귀여운 라이언' }
```



### multer - 세부 설정

• 경로 뿐 아니라 파일명, 파일 크기 등을 직접 지정, 제어하고 싶다

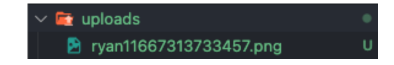
면?

```
const uploadDetail = multer({
  storage: multer.diskStorage({
   destination(reg, file, done) {
      done(null, 'uploads/');
    filename(req, file, done) {
      const ext = path.extname(file.originalname);
      done(null, path.basename(file.originalname, ext) + Date.now() + ext);
 | },
 }),
 limits: { fileSize: 5 * 1024 * 1024 },
});
                                                                      app.js
```



#### multer - 세부 설정

```
const uploadDetail = multer({
    storage: multer.diskStorage({
        destination(req, file, done) {
            done(null, 'uploads/');
        },
        filename(req, file, done) {
            const ext = path.extname(file.originalname);
            done(null, path.basename(file.originalname, ext) + Date.now() + ext);
        },
        }),
        limits: { fileSize: 5 * 1024 * 1024 },
    });
```



• storage : 저장할 공간에 대한 정보

• diskStorage : 파일을 디스크에 저장하기 위한 모든 제어 기능을 제 공

• destination : 저장할 경로

• filename : 파일명

• limits : 파일 제한

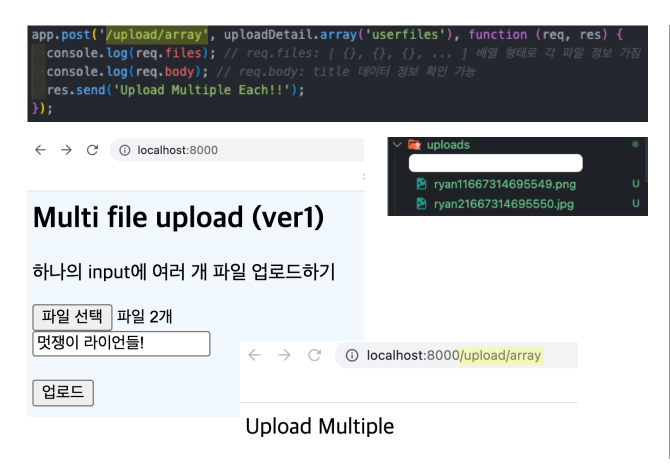
• fileSize : 파일 사이즈 제한



• array() : 여러 파일을 업로드할 때 사용, 하나의 요청 안에 여러 개의 파일이 존재할 때

```
app.post('/upload/array', uploadDetail.array('userfiles'), function (req, res) {
  console.log(req.files); // req.files: [ {}, {}, {}, ... ] 배열 형태로 각 파일 정보 가짐
  console.log(req.body); // req.body: title 데이터 정보 확인 가능
  res.send('Upload Multiple Each!!');
  });
  app.js
```





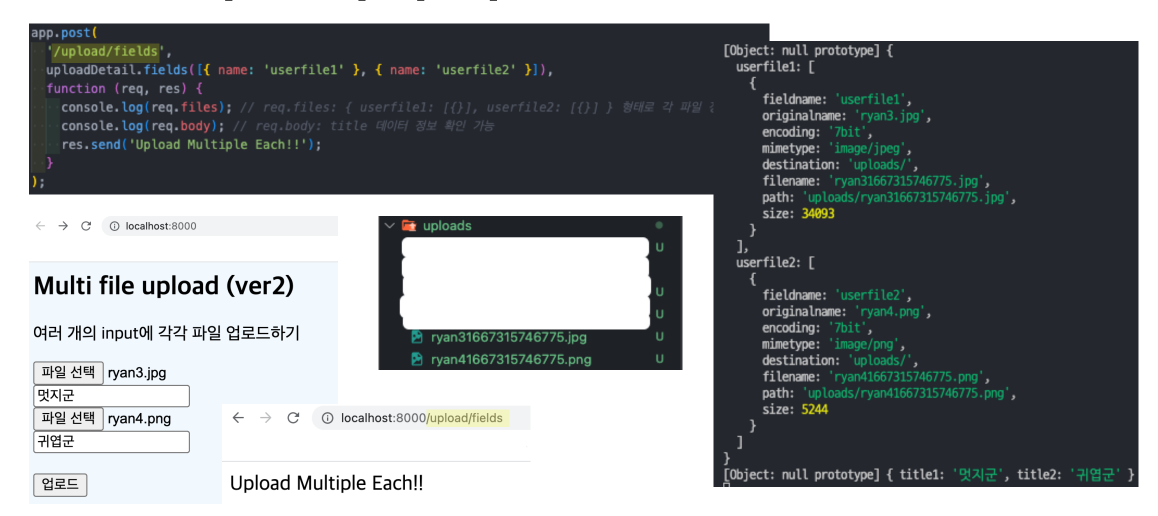
```
fieldname: 'userfiles',
    originalname: 'ryan1.png',
    encoding: '7bit',
    mimetype: 'image/png',
    destination: 'uploads/',
    filename: 'ryan11667314695549.png',
   path: 'uploads/ryan11667314695549.png',
   size: 21664
    fieldname: 'userfiles',
    originalname: 'ryan2.jpg',
    encoding: '7bit',
    mimetype: 'image/jpeg',
   destination: 'uploads/',
    filename: 'ryan21667314695550.jpg',
   path: 'uploads/ryan21667314695550.jpg',
    size: 47186
[Object: null prototype] { title: '멋쟁이 라이언들!'
```



• fields(): 여러 파일을 업로드할 때 사용, 하나의 요청이 아닌 여러 개의 요청이 들어올 때

```
<h2>Multi file upload (ver2)</h2>
여러 개의 input에 각각 파일 업로드하기
<form action="/upload/fields" method="POST" enctype="multipart/form-data">
  <input type="file" name="userfile1" /><br />
  <input type="text" name="title1" /><br />
  <input type="file" name="userfile2" /><br />
  <input type="text" name="title2" /><br /><br />
  <button type="submit">업로드</button>
                                                                  index.ejs
</form>
                           app.post(
                             '/upload/fields'.
                             uploadDetail.fields([{ name: 'userfile1' }, { name: 'userfile2' }]),
                             function (req, res) {
                               console.log(req.files); // req.files: { userfile1: [{}], userfile2: [{}] } 형태로 각 파일 정보 가짐
                              console.log(req.body); // req.body: title 데이터 정보 확인 가능
                              res.send('Upload Multiple Each!!');
                                                                                                          app.js
```







#### multer 정리

- single(): 하나의 파일 업로드
  - req.file : 파일 하나
  - req.body: 나머지 정보
- array() : 여러 파일을 업로드할 때 사용, **하나의 요청 안에 여러 개의 파일**이 존재할 때
  - req.files : 파일 n개
  - req.body: 나머지 정보
- fields(): 여러 파일을 업로드할 때 사용, 하나의 요청이 아닌 여러 개의 요청이 들어 올 때
  - req.files : 파일 n개
  - req.body : 나머지 정보



### Axios 동적 파일 업로드

```
<h2>동적 파일 업로드</h2>
<input type="file" name="dynamic-userfile" id="dynamic-file" /><br />
<button type="button" onclick="fileUpload()">업로드</button>
<br /><img src="" width="200" />
```

```
function fileUpload() {
 const formData = new FormData();
 const file = document.getElementById('dynamic-file');
 formData.append('dynamic-userfile', file.files[0]);
 axios({
   method: 'POST',
   url: '/dynamicFile',
   data: formData,
   headers: {
      'Content-Type': 'multipart/form-data', // enctype="multipart/form-data'
   },
 }).then(function (response) {
   console.log(response);
   console.log(response.data);
   console.log(response.data.path);
   document.querySelector('img').src = response.data.path;
 });
```





#### 실습. 파일 업로드

- [코딩온] Node.js 실습 강의 클릭
  - → [**파일 업로드 실습**] 커리큘럼 클릭
  - → [파일 업로드] 진행

2024-06-17