

# ROUTE

## 파일구조

```

├── controllers                                <-- 새로 생성
│   ├── CookieController.js
│   ├── FileUploadController.js
│   ├── GetParamsController.js
│   ├── PostPutDeleteController.js
│   ├── SendMailController.js
│   ├── SessionController.js
│   └── SetupController.js
├── helper                                    <-- 이전 단원에서 최종 결과물 복사
│   ├── FileHelper.js
│   ├── LogHelper.js
│   └── UtilHelper.js
├── public                                    <-- 이전 단원에서 최종 결과물 복사
│   ├── 02_get_params_by_form.html
│   ├── 02_get_params_by_js.html
│   ├── 02_get_params_by_link.html
│   ├── 04_cookie.html
│   ├── 05_login.html
│   ├── 06_mail.html
│   ├── 07_upload_multi.html
│   └── 07_upload_single.html
├── app.js                                  <-- 이전 단원의 최종 파일 복사 후 이름 변경
├── favicon.png                             <-- 이전 단원에서 최종 결과물 복사
├── package.json                             <-- 이전 단원에서 최종 결과물 복사후 파일을 편집
└── ("name": "12-Route")

```

## 패키지 설치하기

package.json 파일에 명시된 패키지들을 설치하기 위해 아래 명령을 수행한다.

```
$ yarn install
```

## 라우트를 위한 컨트롤러 템플릿

```

import logger from '../helper/LogHelper.js';
import express from 'express';

export default () => {
  const url = '/';
  let result = {rt: 200, rtmsg: 'OK'};
  const router = express.Router();

```

```
router
  .get(url, (req, res, next) => {
    res.status(result.rt).send(result);
  })
  .post(url, (req, res, next) => {
    res.status(resultCode).send(result);
  })
  .get(url, (req, res, next) => {
    res.status(resultCode).send(result);
  })
  .delete(url, (req, res, next) => {
    res.status(resultCode).send(result);
  });

return router;
};
```