- Dependency
 - ▶ pom.xml에 common-fileupload, common-io 라이브러리 추가

: 설정

▶ -servlet.xml에 CommonMultipartResolver를 설정

- : 업로드 Form HTML
- ▶ 파일 업로드를 위한 HTML Form 작성
 - ▶ enctype = "multipart/form-data" 를 반드시 추가

- : 업로드 성공 HTML page
- ▶ 업로드 성공시 표시할 HTML Page 작성

: Controller에서의 처리

▶ File 업로드를 수행할 Controller의 작성

```
@Controller
@RequestMapping( "/fileupload" )
public class FileUploadController {
    @Autowired
    private FileUploadService;
    @RequestMapping( "/form" )
    public String form() {
        return "fileupload/form";
    @RequestMapping( "/upload" )
    public String upload( @RequestParam String email,
        @RequestParam( "file1" ) MultipartFile file1, Model model ) {
        String saveFileName = fileUploadService.restore( file1 );
        String url = "/upload-images/" + saveFileName;
        model.addAttribute( "urlImage", url );
        return "fileupload/result";
```

: Service의 구현

▶ File 업로드를 수행할 Service의 작성

```
@Service
public class FileUploadService {
    public String restore(MultipartFile multipartFile) {
        //함께 구현해 보기
        return null;
    }
}
```

: URL과 리소스의 매핑

- ▶ -servlet.xml에서 리소스 매핑 코드를 설정
 - ▶ 요청 URL의 리소스 위치를 실제 물리적 위치와 매핑

```
<!-- the mvc resources tag does the magic -->
<mvc:resources mapping="/upload-images/**" location="file:/upload/" />
```