

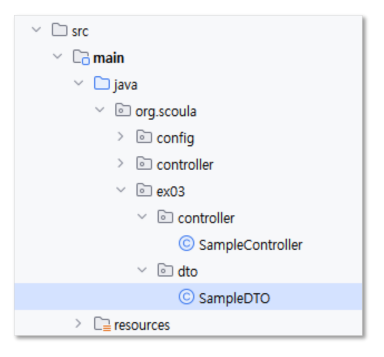
2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

스프링 MVC의 Controller (심화1)

[KB] IT's Your Life



- SampleDTO 클래스를 다음과 같이 생성하세요.
 - o @Data 설정
 - 멤버 변수
 - private String name;
 - private int age;



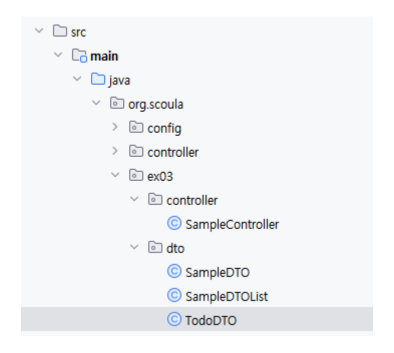
- o /sample/ex01의 GET 요청에 호출되는 ex01() 메서드 추가
 - SampleDTO 객체를 매개변수로 주입받음
 - SampleDTO의 내용을 로그로 출력
 - ex01 뷰이름 리턴
- 다음과 같이 요청을 보냈을 때 로그를 확인하세요.
 - http://localhost:8080/sample/ex01
 - http://localhost:8080/sample/ex01?name=AAA&age=10

- o /sample/ex02의 GET 요청에 호출되는 ex02() 메서드 추가
 - 쿼리 파라미터의 값을 받는 문자열 name과 정수 age를 매개변수 주입 지정
 - name과 age의 값을 로그로 출력
 - ex02 뷰이름 리턴
- 다음과 같이 요청을 보냈을 때 로그를 확인하세요.
 - http://localhost:8080/sample/ex02?name=AAA&age=10
 - http://localhost:8080/sample/ex02?age=10
 - http://localhost:8080/sample/ex02?name=AAA

- o /sample/ex02List의 GET 요청에 호출되는 ex02List() 메서드 추가
 - ids라는 쿼리 파라미터가 여러 개 전달된 경우를 처리하는 ids 매개변수 주입을 지정하세요.
 - 매개변수 타입을 ArrayList<String>로 처리한 경우와 String[]로 처리한 경우 모두 확인
 - ids의 값을 로그로 출력
 - ex02List 뷰이름 리턴
- 다음과 같이 요청을 보냈을 때 로그를 확인하세요.
 - http://localhost:8080/sample/ex02List?ids=111&ids=222&ids=333

- ☑ 다음과 같이 TodoDTO를 작성하세요.
 - o @Data 설정
 - 멤버 변수
 - private String title;
 - private Date dueDate;

○ dueDate에 "yyyy-MM-dd" 포맷팅을 지정



- o /sample/ex03 GET 요청에 호출되는 ex03() 메서드 추가
 - TodoDTO로 매개변수 주입 지정
 - TodoDTO의 값을 로그로 출력
 - ex03 뷰이름 리턴
- 다음과 같이 요청을 보냈을 때 로그를 확인하세요.
 - http://localhost:8080/sample/ex03?title=test&dueDate=2023-01-01

- ☑ SampleController에 다음을 처리하는 ex07() 메서드를 추가하세요.
 - o 요청 URL: http://localhost:8080/sample/ex07
 - SampleDTO의 인스턴스 구성(name, age 설정)
 - 이 객체를 json으로 응답

- SampleController에 다음을 처리하는 ex08() 메서드를 추가하세요.
 - o 요청 URL: http://localhost:8080/sample/ex08
 - ResponseEntity를 이용하여 응답
 - 응답 코드: 200
 - 헤더: Content-Type을 json으로 직접 설정
 - body: {name: "홍길동"} json 문자열

- 스프링 MVC에서 예외 처리를 일괄 처리하는 Advice 클래스와 뷰를 작성하세요.
 - o 패키지: org.scoula.exception
 - o 클래스: CommonExceptionAdvice
 - o error 페이지 뷰: error_page

☑ 404 에러 페이지를 처리하는 코드를 추가하세요.



2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

스프링 MVC의 Controller (심화2)

[KB] IT's Your Life



- Servlet 3.0의 파일 업로드를 위한 설정을 추가하세요.
 - o 업로드 디렉토리: c:₩upload
 - 파일 하나당 업로드 가능한 최대 크기: 10M
 - 요청당 업로드 가능한 최대 크기: 20M
 - 업로드 시 메모리 파일로 처리할 최대 크기: 5M

- SampleController에 다음을 처리하는 exUpload() 메서드와 뷰를 추가하세요.
 - o 요청 url: /sample/exUpload
 - 요청 메서드: GET
 - o 뷰: sample/exUpload
 - 파일을 최대 5개 업로드할 수 있는 form 작성
 - action은 /sample/exUploadPost
- 💟 업로드된 파일을 처리하는 exUploadPost() 메서드를 추가하세요.
 - 파일의 원본 파일명과 파일 크기 출력