* Trong Spring Web, @RequestParam là một annotation được sử dụng để truy cập và lấy giá trị của tham số được truyền vào từ URL trong một phương thức điều khiển (controller) đánh dấu với @GetMapping hoặc @RequestMapping.
* Có một số cách để truyền tham số trên URL trong Spring Web, và dưới đây là một số ví dụ về cách truyền tham số:

1. Query Parameters: Tham số được truyền dưới dạng query parameters sau dấu "?" trong URL. Ví dụ:

@GetMapping("/example")

public String exampleMethod(@RequestParam("param1") String param1, @RequestParam("param2") int param2) {

// Xử lý tham số

return "Example";

}

URL: /example?param1=value1&param2=123

2. Path Variables: Tham số được truyền vào trong phần đường dẫn của URL, được đánh dấu bằng dấu "{}" trong URL. Ví dụ:

@GetMapping("/example/{param1}/{param2}")

public String exampleMethod(@PathVariable("param1") String param1, @PathVariable("param2") int param2) {

// Xử lý tham số

return "Example";

}

URL: /example/value1/123

3. Default Values: Bạn có thể định nghĩa giá trị mặc định cho tham số nếu không được truyền trong URL. Ví dụ:

@GetMapping("/example")

public String exampleMethod(@RequestParam(value = "param1", defaultValue = "default1") String param1, @RequestParam(value = "param2", defaultValue = "0") int param2) {

// Xử lý tham số

return "Example";

}

URL: /example