1. Để điều hướng một exception do class DuplicateUserException throws ta sử dụng annotation như thế nào?

a. @ExceptionHandler().

b. @ExceptionHandler(DuplicateUserException)

c. @ExceptionHandler(DuplicateUserException.class)

d. Không có đáp án đúng

2. Phương thức Post

@PostMapping

public ModelAndView updateCustomer(Customer customer) throws DuplicateUserException {

customerService.save(customer);

return new ModelAndView("redirect:/customers");

}

Nhận định nào sau đây đúng

1. Phương thức trên xử lý exception của class DuplicateUserException
2. Phương thức trên điều hướng exception của class DuplicateUserException
3. Phương thức trên throw DuplicateUserException, có một phương thức khác chịu trách nhiệm xử lý Exception này
4. Tất cả các đáp án trên đều đúng

3. Khai báo phương thức trong Controller

@ExceptionHandler(DuplicateEmailException.class)

public ModelAndView showInputNotAcceptable() {

return new ModelAndView("customers/inputs-not-acceptable");

}

kết luận nào sau đây không đúng về phương thức trên

1. Phương thức showInputNotAcceptable né ngoại lệ từ class DuplicateEmailException
2. Phương thức showInputNotAcceptable điều hướng ngoại lệ DuplicateEmailException sang trang "customers/inputs-not-acceptable"
3. Phương thức trên chỉ xử lý một ngoại lệ được ném ra từ các phương thức có throws DuplicateEmailException
4. Tất cả các đáp án trên đều đúng

4. Khai báo phương thức

@ExceptionHandler(MyDataException.class)

public String handleError(MyDataException e) {

return "redirect:/showError.html";

}

Kết luận nào sau đây đúng

1. Phương thức trên né ngoại lệ từ class MyDataException
2. Phương thức trên điều hướng ngoại lệ MyDataException sang url "/showError.html"
3. Phương thức trên xử lý tất cả ngoại lệ được ném ra từ các phương thức có throws DuplicateEmailException
4. Tất cả các đáp án trên đều đúng

5. Kết luận nào sau đây đúng về annotation @ExceptionHandler.

1. Được viết trong Controller
2. Được viết trong Service
3. Được xử lý tự động, lập trình viên không cần làm gì
4. Được dùng để né ngoại lệ