Controller là gì? Nhiệm vụ của controller là gì?

* Controller là thành phần sẽ xử lý request của người dùng khi người dùng thao tác trên ứng dụng thông qua phần View. Lúc này Controller sẽ thực hiện truy vấn và xuất dữ liệu phù hợp với yêu cầu của người dùng, và để làm được việc đó Controller còn cần phải kết nối với Model để lấy dữ liệu
* Nơi xử lý các logic nghiệp vụ để trả về cho front controller để trả về cho người dùng

RequestMapping là gì? Các biến thể của RequestMapping?

* Trong lớp Controller ta viết mỗi phương thức xử lý request để xử lý một action. Để báo cho Spring biết phương thức nào xử lý action nào thì cần ánh xạ URI với phương thức bằng cách sử dụng annotation @RequestMapping
* Annotation @RequestMapping dùng để ánh xạ một request tới một phương thức
* Các biến thể của RequestMapping:
  + GetMapping
  + PostMapping
  + PutMapping
  + DeleteMapping
  + PatchMapping

So sánh @RequestParam và @PathVariable?

* @RequestParam sử dụng định dạng key-value
* @PathVariable sử dụng // , ví dụ: **/user/{userId}**

Phân biệt redirect và forward đã học trong bài Servlet?

* Redirect: cho phép chuyển hướng tới các trang kể cả các trang ngoài website
* Forward: chỉ cho phép chuyển tới các trang nằm trong website, đồng thời có thể chuyển dữ liệu giữa các trang thông qua request.setAttribute

Flash Attributes dùng để làm gì?