1. Trong java [kiểu dữ liệu nguyên thuỷ(primitives)](https://shareprogramming.net/kieu-du-lieu-nguyen-thuy-trong-java/) được lưu trữ với giá trị thật của chúng trong khi các kiểu dữ liệu non-primitives lưu trữ dưới dạng biến tham chiếu đến object thật được lưu trữ trong heap memory. Cả 2 loại (giá trị của kiểu dữ liệu nguyên thuỷ và tham chiếu) này đều được lưu trữ trong Stack memory. **Các tham số trong java luôn được truyền dưới dạng**pass-by-value. Trong quá trình gọi [hàm](https://shareprogramming.net/ham-trong-java/), một bản sao các tham số đầu vào sẽ được tạo ra và lưu vào [stack memory](https://shareprogramming.net/stack-va-heap-trong-java/) cho dù chúng là giá trị primitives hay tham chiếu (reference).
2. Hàm *swap* không đổi 2 giá trị vì các thành viên không cùng trỏ đến địa chỉ để đảo địa chỉ cho nhau.
3. Hàm *changeTitle* đổi được giá trị vì chúng đổi được địa chỉ của các thành viên.