1. *Is JAVA a Pass by Value or a Pass by Reference programming language?*    
Java là Pass by Value, nhưng với các đối tượng, giá trị được truyền là tham chiếu đến đối tượng. Điều này có nghĩa là bạn có thể thay đổi trạng thái của đối tượng thông qua tham chiếu, nhưng không thể thay đổi chính tham chiếu gốc bên ngoài.

2. After the call of swap(jungleDVD, cinderellaDVD) why does the title of these two objects still remain?   
-Khi gọi swap(jungleDVD, cinderellaDVD), Java sẽ truyền giá trị tham chiếu của đối tượng vào phương thức. Tuy nhiên, vì tham số truyền vào là giá trị, việc thay đổi các tham chiếu trong phương thức swap không làm thay đổi đối tượng gốc ngoài phương thức.

3.After the call of changeTitle(jungleDVD, cinderellaDVD.getTitle()) why is the title of the JungleDVD changed?   
Khi gọi changeTitle(jungleDVD, cinderellaDVD.getTitle()), phương thức này thay đổi giá trị của tiêu đề jungleDVD. Ở đây, getTitle() trả về giá trị của tiêu đề (chỉ là một chuỗi String), không phải là đối tượng, nên việc thay đổi tiêu đề của jungleDVD là hợp lý.