**Trong java:**

1. Chỉ cho phép truyền theo tham trị (pass by value).
2. Chỉ truy cập vào 1 đối tượng Object thông qua 1 biến tham chiếu trỏ đến nó.
3. Về việc truyền đối tượng làm đối số cho hàm :
   * + - Đối tượng được truyền thông qua biến tham chiếu (X) trỏ tới nó
       - Tham số hàm là 1 biến tham chiếu (Y) khác với biến tham chiếu (X)
       - Java chỉ truyền địa chỉ của đối tượng mà X trỏ tới cho Y chứ ko truyền địa chỉ của biến tham chiếu X. Lúc này cả X và Y đều trỏ tới 1 Object ( lí do tại sao lại là pass by value)

*public class Main {*

*public static void modifyObject(Person p) {*

*p.name = "Alice"; // Thay đổi nội dung của đối tượng mà p trỏ tới*

*}*

*public static void reassignObject(Person p) {*

*p = new Person("Charlie"); // Gán lại biến tham chiếu, nhưng không ảnh hưởng tới tham chiếu gốc*

*}*

*public static void main(String[] args) {*

*Person person = new Person("Bob");*

*modifyObject(person); // Truyền địa chỉ của đối tượng*

*System.out.println(person.name); // Output: Alice (nội dung đối tượng bị thay đổi)*

*reassignObject(person); // Tham chiếu gốc không bị thay đổi*

*System.out.println(person.name); // Output: Alice (tham chiếu gốc vẫn trỏ tới đối tượng ban đầu)*

*}*

*}*