**Tìm hiểu objectv attribute và method là gì?**

Objectv Attribute:

* Trong Java, "object attribute" thường được gọi là "instance variable" hoặc "field"
* là các biến được khai báo bên trong một lớp (class) và mỗi đối tượng của lớp đó sẽ có riêng các giá trị riêng cho các instance variable này. Instance variable mô tả các đặc điểm và thuộc tính của đối tượng.

Method(Phương thức):

* là các khối mã được định nghĩa trong một lớp (class) để thực hiện các hành động hoặc tính toán cụ thể. Phương thức định nghĩa các hoạt động mà đối tượng của lớp đó có thể thực hiện hoặc cách mà đối tượng tương tác với các đối tượng khác.
* Một phương thức trong Java bao gồm các thành phần sau:
* **Tên Phương thức**: Tên định danh duy nhất của phương thức.
* **Kiểu trả về**: Kiểu dữ liệu của giá trị mà phương thức trả về (nếu có). Nếu phương thức không trả về giá trị, bạn sử dụng từ khoá **void**.
* **Danh sách tham số**: Danh sách các tham số (biến) mà phương thức có thể nhận vào để thực hiện tính toán hoặc hành động.
* **Phần thân của phương thức**: Đây là nơi bạn định nghĩa các câu lệnh và mã để thực hiện các hoạt động mong muốn.