**Tìm hiểu overriding và overloading là gì?**

Overriding:

* định nghĩa lại một phương thức trong lớp con (subclass) sao cho nó có cùng tên, cùng tham số và cùng kiểu trả về như một phương thức đã được định nghĩa trong lớp cha (superclass).
* phương thức trong lớp con không được phép có phạm vi quyền truy cập thấp hơn so với phạm vi của phương thức trong lớp cha. Nếu phương thức trong lớp cha được đánh dấu là final hoặc static, bạn không thể thực hiện overriding.
* Để thực hiện overriding, bạn sử dụng annotation @Override trước khai báo phương thức trong lớp con, để đảm bảo rằng bạn đang thực hiện overriding một cách chính xác.

Overloading:

* định nghĩa nhiều phương thức cùng tên nhưng có số lượng và kiểu tham số khác nhau, để tạo ra sự linh hoạt và tiện ích trong việc sử dụng phương thức trong các tình huống khác nhau.