**Tính kế thừa trong Java:**

* Sử dụng từ khoá “**extends**” để kế thừa (BẮT BUỘC)
* Sử dụng từ khoá “**super**” để truyền cấu trúc hàm xây dựng tại class con giống với lớp cha (BẮT BUỘC)
* Có thể kế thừa liên hoàn. VD: B kế thừa A, C kế thừa B

*+ Thì C sẽ sử dụng lại được các thành phần ở cả A và B*

* Khi kế thừa chúng ta có thể Ghi đè phương thức. Nghĩa là phương thức từ class con có thể giống với phương thức bên class Cha.

*+ Khi sử dụng nó sẽ hiểu là phương thức thuộc class Con*

* Khi kế thừa thì class con trực tiếp sử dụng được thành phần trong class Cha. NHƯNG class Cha không sử dụng được thành phần trong class Con trực tiếp.

**Tính đóng gói trong Java:**

* Khai báo các biến trong một lớp là private.
* Xây dựng các phương thức setter và getter là public để có thể sửa đổi và xem các giá trị biến.