

Like



Share



Subscribe

AnhNguyenNgoc

ProIT4All

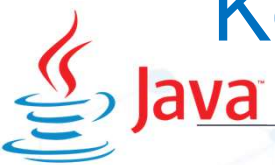


Giới thiệu

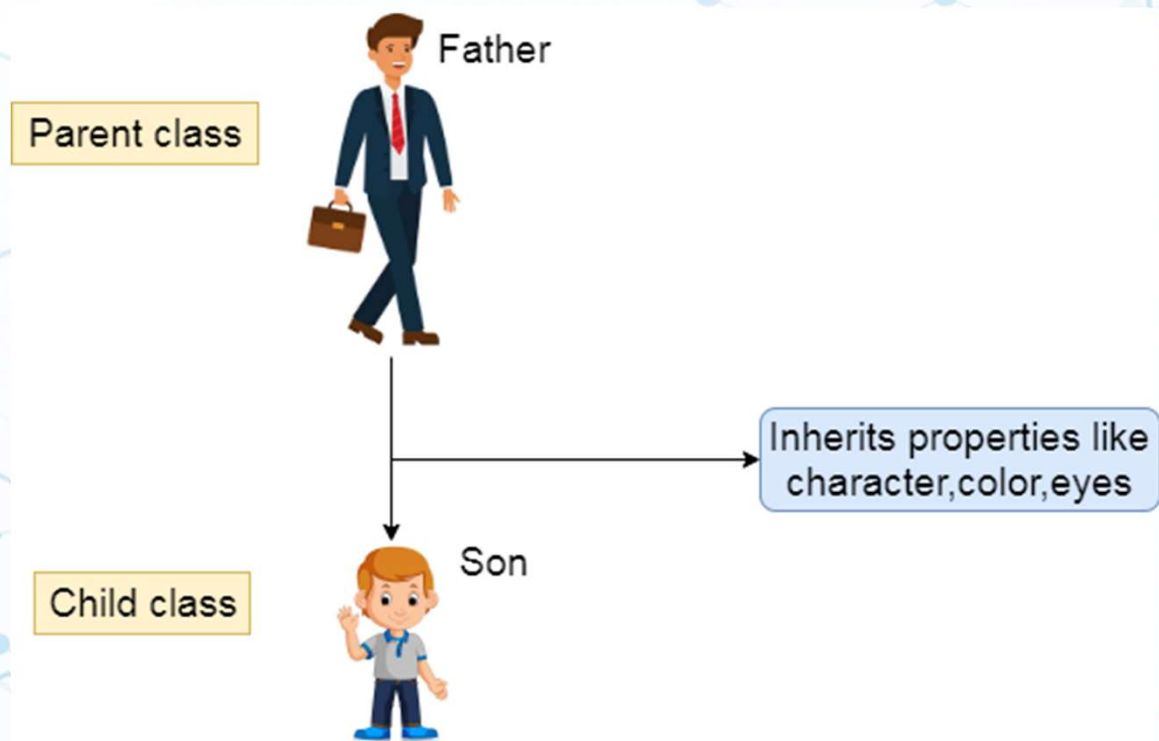
# Khái niệm kế thừa (Inheritance)



Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>



# Kế thừa là gì?

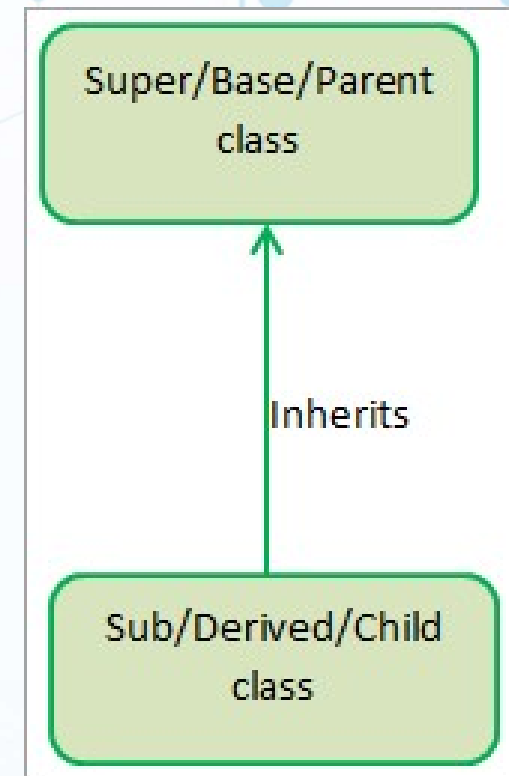




# Kế thừa là gì?

## ☐ Kế thừa (Inheritance)

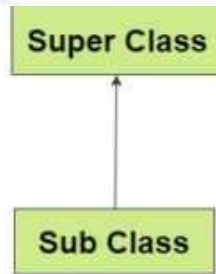
- ❖ Là một trong những đặc điểm quan trọng của lập trình hướng đối tượng.
- ❖ Là khả năng một lớp kế thừa/sử dụng lại các phương thức và thuộc tính của lớp khác (Lớp cha).
- ❖ Từ khóa **extends** để khai báo kế thừa



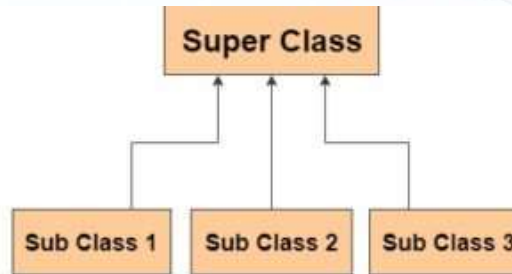


# Kế thừa là gì?

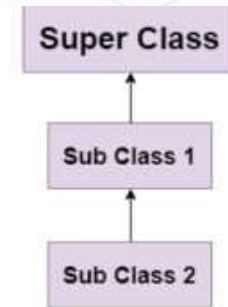
## □ Các loại Kế thừa (Inheritance)



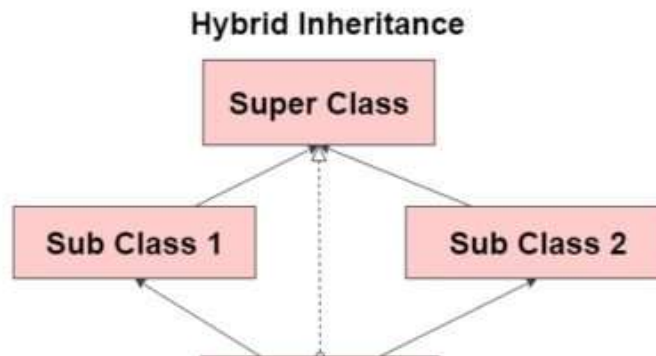
Single inheritance



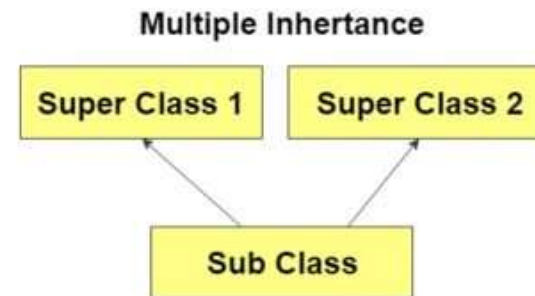
hierarchical inheritance



MultiLevel inheritance



Hybrid Inheritance



Multiple Inheritance



# Vì sao cần phải kế thừa?

## ❑ Tái sử dụng mã:

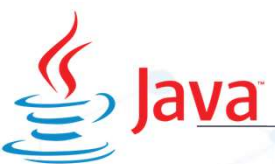
- ❖ Kế thừa cho phép tái sử dụng mã từ các lớp hiện có.  
=> Giúp bạn tiết kiệm thời gian và nỗ lực khi viết mã.

## ❑ Tạo các lớp mới dựa trên các lớp hiện có:

- ❖ Kế thừa cho phép tạo các lớp mới dựa trên các lớp hiện có.  
=> Dễ dàng viết mã cho các nhiệm vụ mới.

## ❑ Tạo các lớp mới có các tính năng bổ sung so với các lớp hiện có:

- => tạo các lớp mới có thể đáp ứng các nhu cầu cụ thể.



Like & Share & Subscribe

Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>



# DEMO

## Khái niệm kế thừa

