

Like



Share



Subscribe

AnhNguyenNgoc

ProIT4All



Giới thiệu

Lớp nội (inner class)

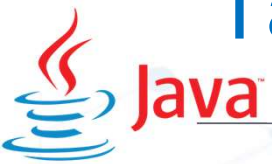


Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>



Lớp nội (inner class)

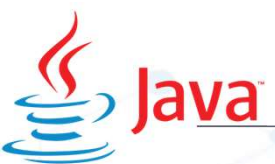
- ❑ Lớp nội là lớp định nghĩa bên trong một lớp khác hay interface khác.
 - ❖ Là công cụ mạnh mẽ cải thiện khả năng đọc và khả năng bảo trì mã.
- ❑ Có hai loại lớp nội:
 - ❖ Lớp nội không tĩnh (non-static inner class)
 - Được liên kết với thể hiện của lớp ngoài (outer class)
 - Truy cập trực tiếp vào các phương thức và trường của đối tượng của lớp ngoài.
 - ❖ Lớp nội tĩnh
 - Không được liên kết với thể hiện của lớp ngoài (outer class)
 - Có thể truy cập các thành phần tĩnh của lớp ngoài (outer class),
 - Không thể truy cập các thành phần thể hiện (instance members) của lớp ngoài



Tại sao phải dùng lớp nội?

❑ Lớp nội sử dụng cho nhiều mục đích khác nhau:

- ❖ Để đóng gói mã liên quan ở một nơi duy nhất.
- ❖ Cung cấp cách truy cập các thành viên private của lớp ngoài.
- ❖ Cài đặt mẫu thiết kế listener và observer
- ❖ Để tạo thành phần có thể tái sử dụng.



Like & Share & Subscribe

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



DEMO

Lớp nội

