Like

Œ

Share

T.

Subcribe

AnhNguyenNgoc

ProIT4All

Giới thiệu

Lớp nội (inner class)







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



- 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



- 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

J.

Share

S.T.

Subcribe

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



Lớp nội







