Like

Share &

Subcribe

AnhNguyenNgoc

ProIT4All

Giới thiệu

So sánh khối tĩnh và khối khởi tạo thể hiện







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

Khối khởi tạo thể hiện (Instance Initializer Block)

- □Khối khởi tạo thể hiện
 - mục đích của khối khởi tạo thể hiện là khởi tạo các thành phần thể hiện
 - Khối khởi tạo tĩnh luôn thực thi trước các khối khởi tạo thể hiện
 - ❖Cú pháp:

```
// definition of the Instance initialization block
```

So sánh static block và instance initializer block

Java

Static Block	Instance Initializer Block
Thực thi trong quá trình nạp lớp	Thực thi trong quá trình khởi tạo lớp
Chỉ có thể dùng biến static	Có thể dùng biến static và non-static (biến thành phần)
Không thể dùng từ khóa this	Có thể dùng từ khóa this
Chỉ thực hiện một lần trong toàn bộ quá trình thực hiện chương trình khi lớp được nap vào bô nhớ	Có thể chạy nhiều lần bất cứ khi nào có lệnh gọi hàm tạo



Like

eT.

Share

Œ.

Subcribe

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











