

Like



Share



Subscribe

AnhNguyenNgoc

ProIT4All



Giới thiệu

So sánh khối tĩnh và khối khởi tạo thể hiện



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



Khởi khởi tạo thể hiện (Instance_INITIALIZER Block)

□ Khởi khởi tạo thể hiện

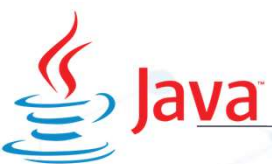
- ❖ mục đích của khởi khởi tạo thể hiện là khởi tạo các thành phần thể hiện
- ❖ Khởi khởi tạo tĩnh luôn thực thi trước các khởi khởi tạo thể hiện
- ❖ Cú pháp:

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



So sánh static block và instance initializer block

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 nạp vào bộ nhớ	Có thể chạy nhiều lần bất cứ khi nào có lệnh gọi hàm tạo



Like & Share & Subscribe

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



DEMO

So sánh khối tĩnh và khối khởi tạo thể
hiện

