
Like *&* *Share* *&* *Subscribe*

thuydung **ProIT4All**

Phạm vi global & local



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



Phạm vi hoạt động của biến

- ❑ Mỗi biến được khai báo ra có một phạm vi hoạt động, phạm vi của biến là nơi biến có thể truy cập, điều này xác định cả tính thấy được và thời gian sống của biến



Biến toàn cục (global)

- ☐ Được khai báo bên **ngoài** hàm hay khối lệnh
- ☐ Có thể được truy cập từ bên **trong hoặc bên ngoài** hàm hoặc khối lệnh



Ví dụ_Biến toàn cục (global)

```
for (int i = 1; i <= 10; i++) {  
    if (i == 5) {  
        break;  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

i = 1

i = 2

i = 3

i = 4

1

2

3

4

// In i, cho đến khi i = 5 sẽ thoát khỏi vòng lặp

Biến cục bộ (local)

- ☐ Được khai báo bên **trong** thân của một hàm, hoặc trong khối lệnh
- ☐ Chỉ được truy cập từ bên **trong** hàm hoặc khối lệnh đó
- ☐ Biến cục bộ sẽ bị phá huỷ khi kết thúc hàm hay khối lệnh đó



Ví dụ_Biến toàn cục (global)

```
for (int i = 1; i <= 10; i++) {  
    if (i == 5) {  
        break;  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

i = 1

i = 2

i = 3

i = 4

1

2

3

4

// In i, cho đến khi i = 5 sẽ thoát khỏi vòng lặp



Like & Share & Subscribe

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

DEMO



Java™



thuydung

ProIT4All

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



THANK YOU

<http://youtube.com/@AnhNguyenNgoc>



Java™

