

Like



Share



Subscribe

thuydung

ProIT4All

# Toán tử, toán hạng, biểu thức



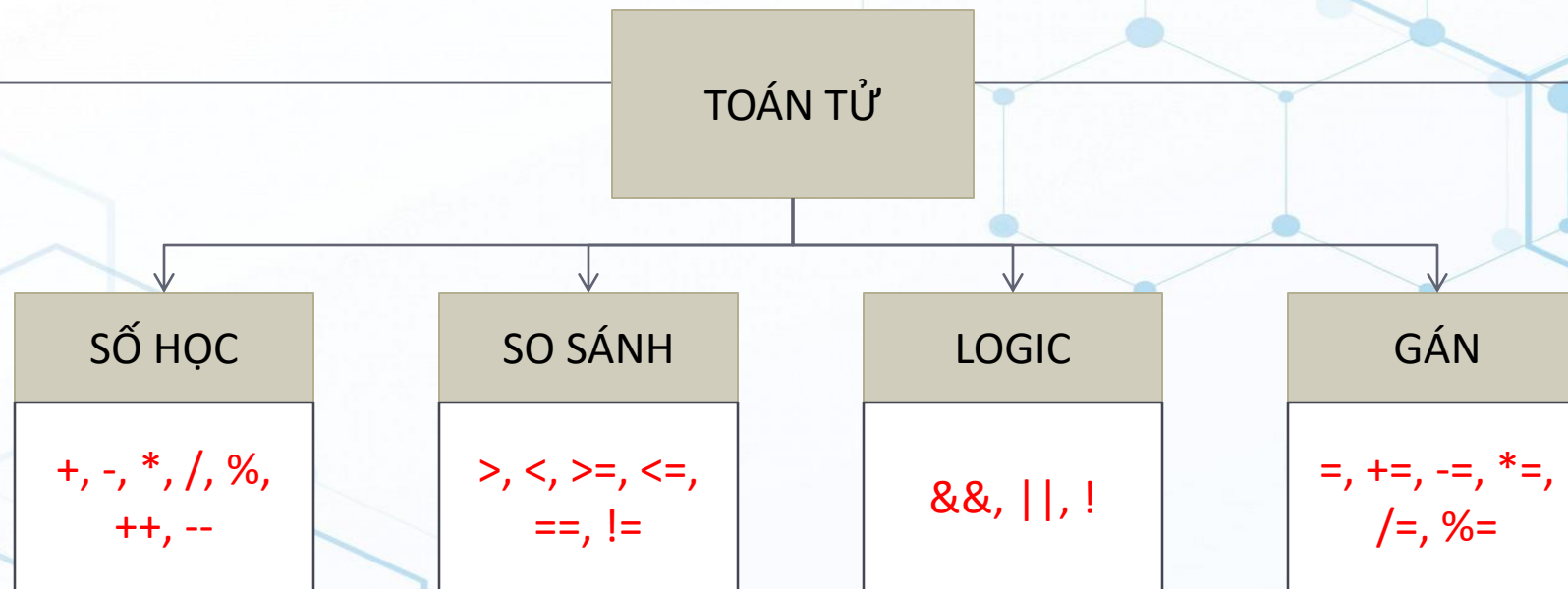
Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>



- ❑ Ở video này chúng ta cùng tìm hiểu về toán hạng, toán tử và biểu thức trong Java
- ❑ Chúng ta đã sử dụng một vài toán tử ở trong các ví dụ trước đây, bài học này chúng ta sẽ tìm hiểu rõ hơn toán tử trong Java



# Toán tử & biểu thức



Biểu thức là sự kết hợp giữa toán tử và toán hạng. Kết quả của biểu thức là một giá trị.

**Giá trị của các biểu thức sau?**

`int x = 11 % 4;`

`boolean a = 9 < 2 && true || 4 > 3;`

---

Like & Share & Subscribe  
thuydung ProIT4All

---

# Toán tử số học

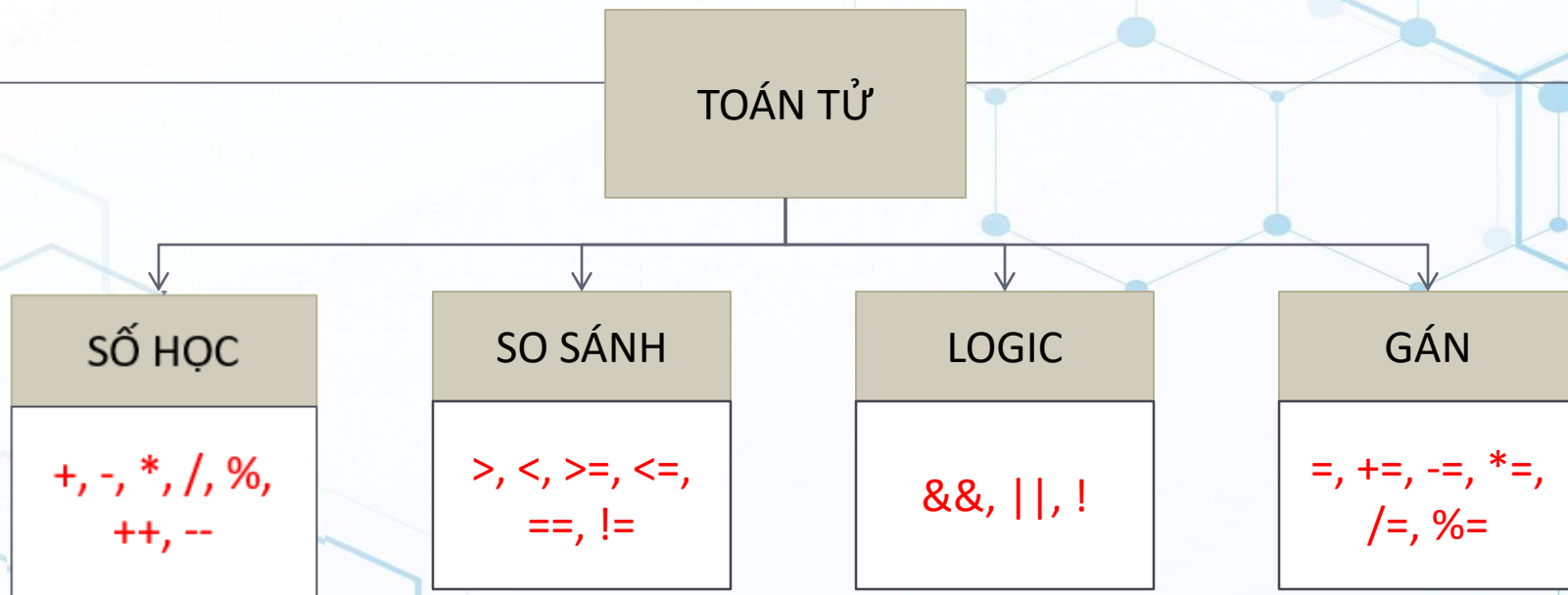


Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>





# Toán tử & biểu thức





# Toán tử số học

❑ Toán tử là những phép toán thao tác trên số nguyên và số thực

Toán tử	Phép tính
+	Cộng
-	Trừ
*	Nhân
/	Chia
%	Lấy dư
++	Tăng lên 1
--	Giảm đi 1



---

Like & Share & Subscribe

---

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

---

# DEMO



Java™





# Thứ tự thực hiện phép tính

Khi thực hiện tính toán một biểu thức gồm nhiều toán hạng và toán tử, ta có qui tắc tính như sau:

- ❑ Trong ngoặc tính trước, ngoài ngoặc tính sau
- ❑ Nhân, chia, lấy dư tính trước → cộng trừ tính sau
- ❑ Phép tính cùng cấp sẽ tính từ trái sang phải
  - ❖ \*, /, %: cùng cấp
  - ❖ +, -: cùng cấp





---

Like & Share & Subscribe

---

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

---

# DEMO

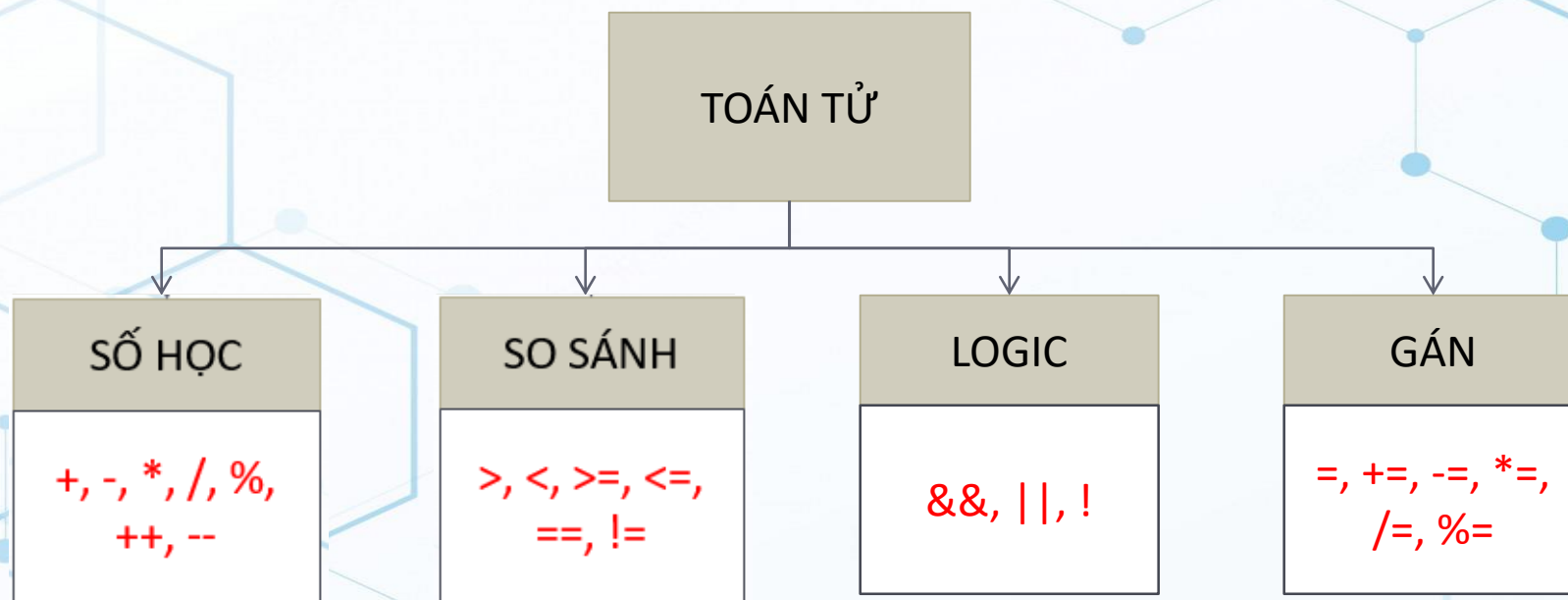


Java™





# Toán tử & biểu thức



thuydung

ProIT4All

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



THANK YOU

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



Java™

