

Like



Share



Subscribe

thuydung

ProIT4All

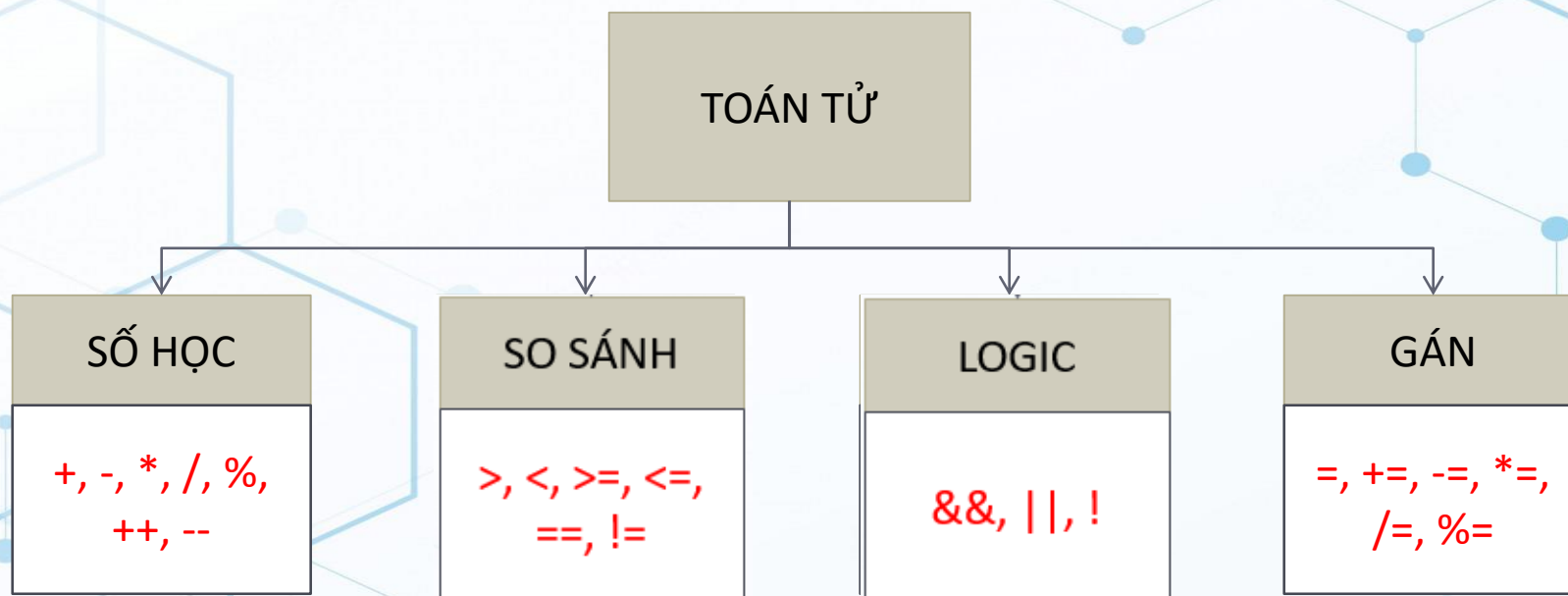
# Toán tử logic



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



# Toán tử & biểu thức





# Toán tử logic

❑ Toán tử logic là các phép toán thao tác trên các toán hạng logic

&&	Trả về giá trị true khi tất cả biểu thức tham gia có giá trị true
	Trả về giá trị true khi có ít nhất biểu thức mang giá trị là true
!	Lấy giá trị phủ định của biểu thức



# Ví dụ về toán tử and (và) &&

❑ SV có học bổng khi thỏa mãn đồng thời 2 điều kiện:

Vừa có Học lực = “Giỏi” và thuộc diện Hoàn cảnh = “Khó khăn”

Học lực == “Giỏi”	Hoàn cảnh == “Khó khăn”	Học bổng
false	false	false
false	true	false
true	false	false
true	true	true

(Học lực == “Giỏi”) && (Hoàn cảnh == “Khó khăn”)





---

Like & Share & Subscribe

---

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

---

# DEMO



Java™





# Ví dụ về toán tử or (hoặc) ||

❑ SV có học bổng khi thỏa mãn một trong 2 điều kiện:

Học lực = “Giỏi” hoặc thuộc diện Hoàn cảnh = “Khó khăn”

Học lực == “Giỏi”	Hoàn cảnh == “Khó khăn”	Học bổng
false	false	false
false	true	true
true	false	true
true	true	true

(Học lực == “Giỏi”) || (Hoàn cảnh == “Khó khăn”)



---

Like & Share & Subscribe

---

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

---

# DEMO



Java™





# Ví dụ phủ định !=

a	!a
true	false
false	true





---

Like & Share & Subscribe

---

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

---

# DEMO

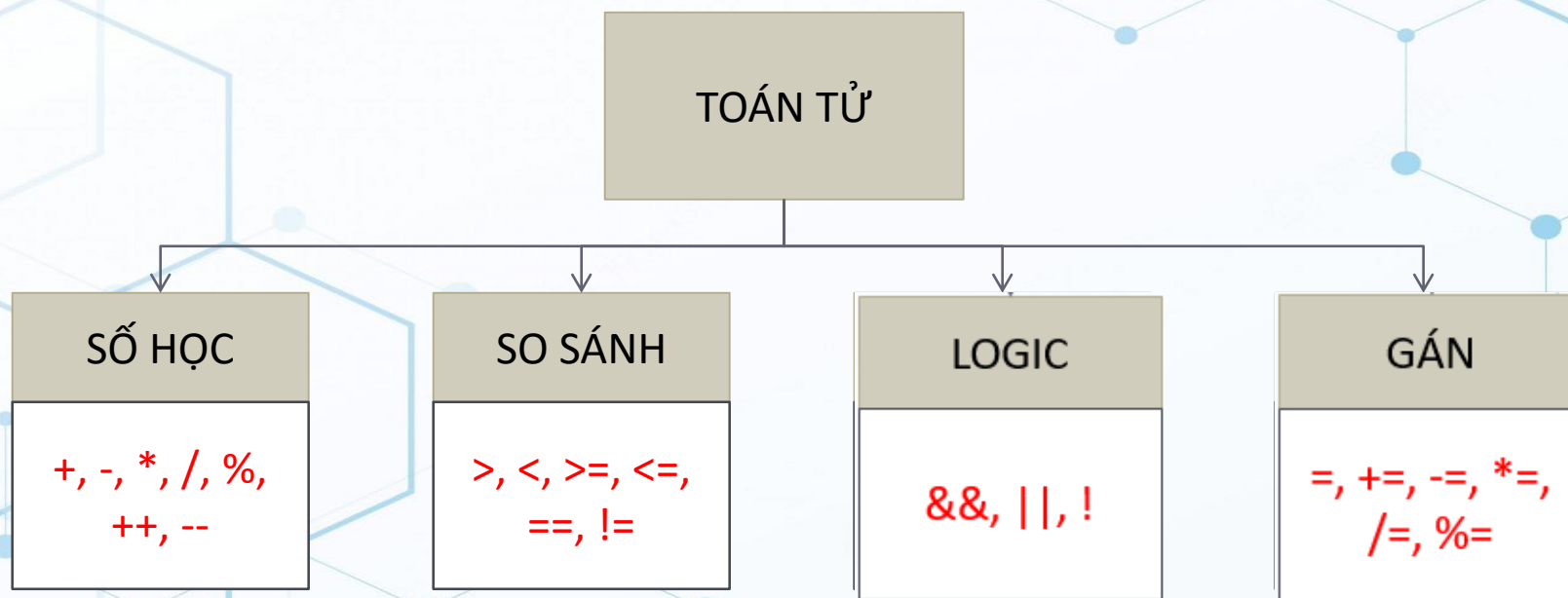


Java™





# Toán tử & biểu thức



thuydung

ProIT4All

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



THANK YOU

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



Java™

