



☐ 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) &&

Java

□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")



Ví dụ về toán tử or (hoặc) |

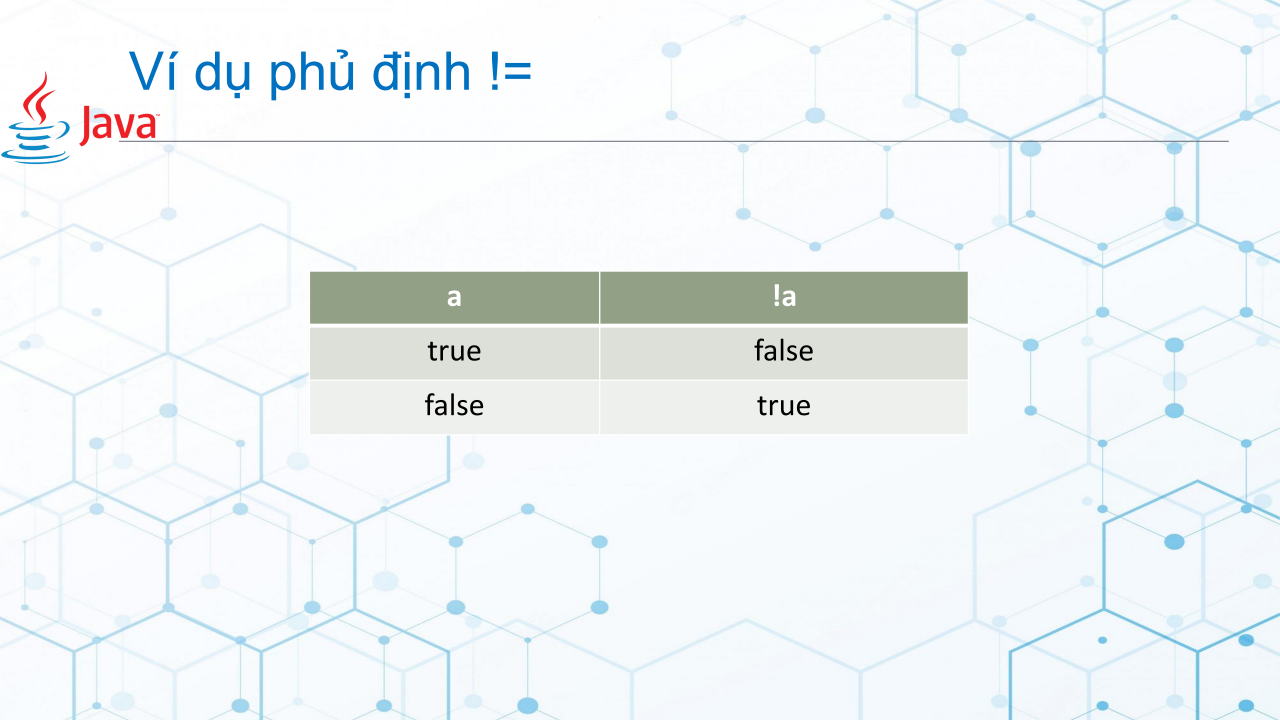
□SV có học bổng khi thỏa mãn một trong 2 điều kiện:

Học lực = "Giỏi" hoặc thuộc diện Hoàn cảnh = "Khó khăn"

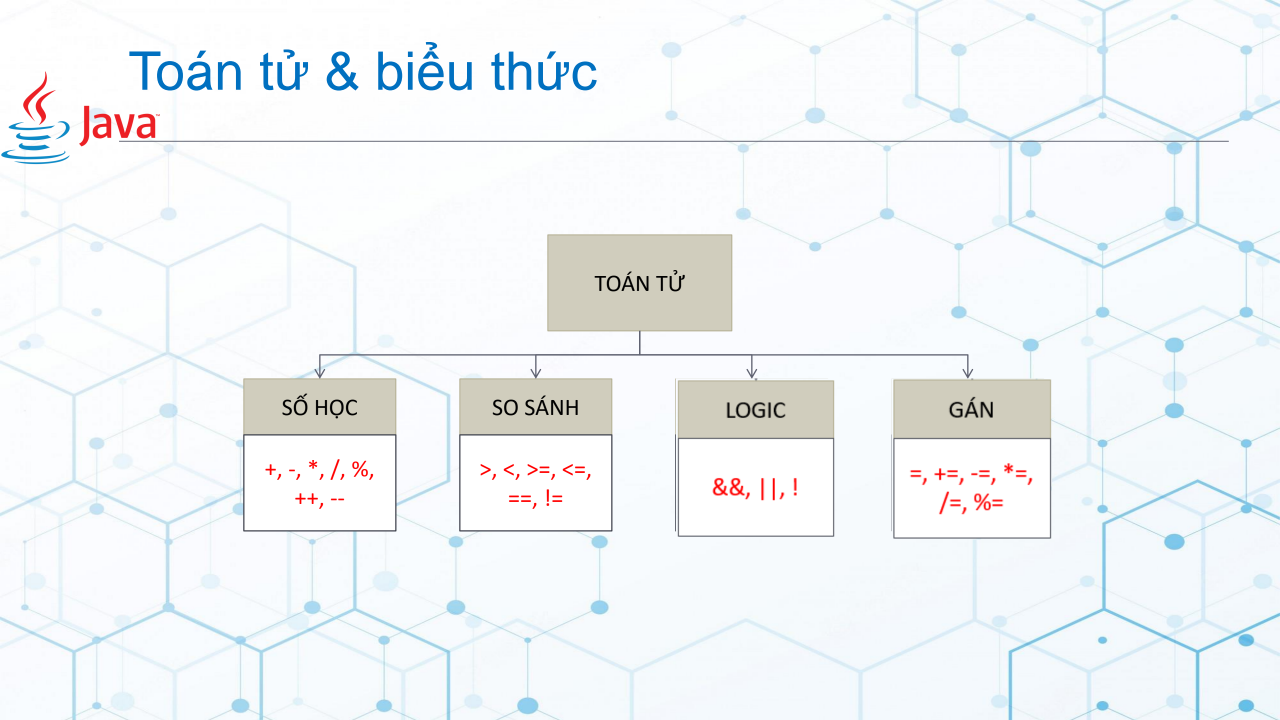
١	Học lực == "Giỏi"	Hoàn cảnh == "Khó khăn"	Học bổng
1	false	false	false
	false	true	true
	true	false	true
	true	true	true

(Học lực == "Giỏi") || (Hoàn cảnh == "Khó khăn")









thuydung

ProIT4All

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



THANK YOU

http://youtube.com/@AnhNguyenNgoc

