

Like



Share



Subscribe

thuydung

ProIT4All

Kiểu dữ liệu nguyên thủy (tt) (Primitive types)



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



Kiểu dữ liệu nguyên thủy trong Java

- ❑ Ở video trước chúng ta đã thấy có 8 KDL Nguyên thủy và lớp bao tương ứng
- ❑ Một nửa trong số đó là KDL Số nguyên, và một trong 4 KDL số nguyên mà chúng ta đã tìm hiểu là KDL int
- ❑ Ở video này chúng ta sẽ tiếp tục tìm hiểu 3 KDL số nguyên còn lại là byte, short và long

Số nguyên	Số thực
byte	
short	float
int	double
long	
Ký tự	Logic
char	boolean



Lớp bao (Wrapper Classes)

Kiểu dữ liệu	Lớp bao
byte	Byte
short	Short
int	Integer
long	Long



Like & Share & Subscribe

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

DEMO



Java™





Vùng giá trị

$$2^8 = 256$$

Kiểu dữ liệu	bits	Min Value	Max Value
byte	8	-128	127
short	16	-32768	32767
int	32	-2147483648	2147483647
long	64	-9223372036854775808	9223372036854775807



Like & Share & Subscribe

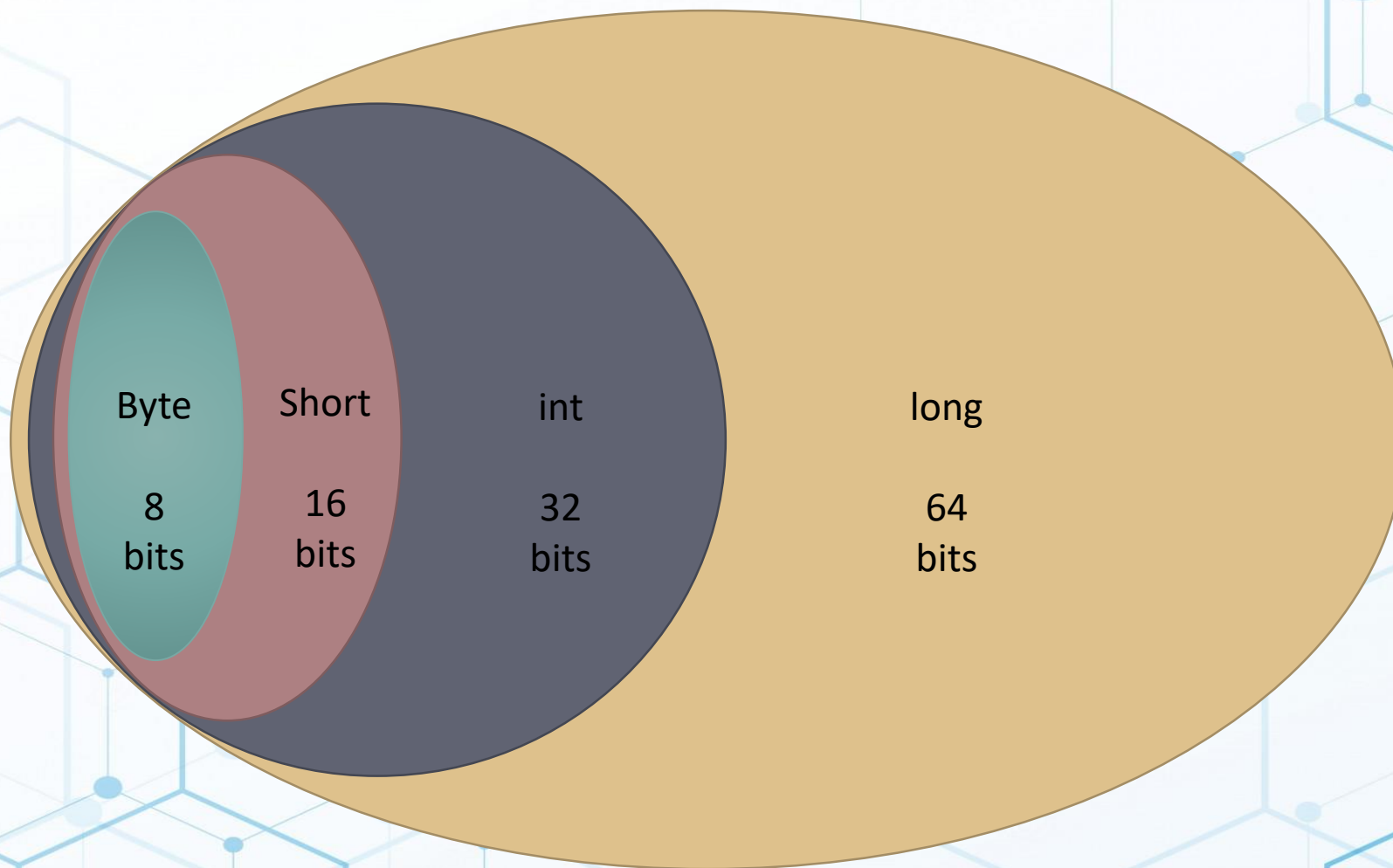
Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>

DEMO





Vùng giá trị





Số nguyên

byte
short
int
long

Số thực

float
double

Ký tự

char

Logic

boolean

thuydung

ProIT4All

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



THANK YOU

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



Java™

