## Hướng dẫn Java Day 1

▶ Parent Task	
▶ Project	
✓ Done	
<b>≡</b> Due	
<b>≡</b> Start	
∑ Next Due	
# Recur Interval	
Recur Unit	
□ Days (Only if Set to 1 Day(s))	
Priority	
Smart List	
<b>≔</b> Contexts	
<ul><li>Kanban Status</li></ul>	To Do
<b>≡</b> Snooze	
Assignee	
• Kanban - Tag	
<b>■</b> Note	
∑ State	
Created By	
<ul><li>Created</li></ul>	@August 26, 2022 5:48 PM
<ul><li>Edited</li></ul>	@August 26, 2022 8:15 PM

Hướng dẫn Java Day 1

∑ Divider	EVERYTHING BELOW HERE JUST RUNS THE TEMPLATE
Σ Late	
Q Sub-Task Count	
∑ Cold	
Q Priority Project	
Q Project Area	
∑ Quick Capture Box	
∑ ✓ Sub-Task Divider	Helper functions for sub-task sorting
Σ Type	∑ One-Time
Q Parent Due Timestamp	
∑ Due Timestamp	4817193420000
∑ Due Stamp (Parent)	4817193420000
∑ Snooze (Parent)	
➤ Wait (Parent)	
∑ Sub Seed Name	
∑ Sub Seed	
∑ Edited Stamp (Parent)	1661519700000
∑ Created Stamp (Parent)	1661510880000
Q Parent Edited	
Q Parent Created	
Q Parent Snooze	

Hướng dẫn Java Day 1 2

Q Parent Wait	
Q Parent Smart List	
Q Parent Project	
∑ Smart List (Formula)	Inbox
∑	Helper functions for recurring tasks
∑ UTC Offset	0
∑ Simplified Recur Unit	
∑ Last Day Base Date	@September 29, 1998 12:00 AM
∑ Next Last Base Date	@September 29, 1998 12:00 AM
∑ First Weekday Base Date	@September 29, 1998 12:00 AM
∑ Last Weekday Base Date	@September 29, 1998 12:00 AM

## Các nội dung

- Main Method
- Cách khai báo biến
- Cách sử dụng if
- Toán tử so sánh
- Toán tử điều kiện
- Sử dụng scanner để nhập dữ liệu từ người dùng
- Sử dùng try catch để handle e
- Sử dụng Math

Hướng dẫn Java Day 1

## Nội dung bài 2

- Khai báo mảng 2 chiều
- Đọc phần tử của mảng 2 chiều
- Nhập mảng 2 chiều
- vòng lặp for
- Duyệt mảng 2 chiều

## Nội dung bài 3

- Cách sử dụng String
  - Lấy chiều dài của string
- Duyệt mảng 1 chiều

Hướng dẫn Java Day 1 4