



# Hướng dẫn Java Day 1

↗ Parent Task	
↗ Project	
☑ Done	<input type="checkbox"/>
📅 Due	
📅 Start	
Σ Next Due	
# Recur Interval	
▼ Recur Unit	
☰ Days (Only if Set to 1 Day(s))	
▼ Priority	 Medium
▼ Smart List	
☰ Contexts	
▼ Kanban Status	To Do
📅 Wait Date	
📅 Snooze	
👤 Assignee	
▼ Kanban - Tag	
☰ Note	
Σ State	
👤 Created By	
🕒 Created	@August 26, 2022 5:48 PM
🕒 Edited	@August 26, 2022 8:15 PM

➤ Sub-Tasks	
Σ Divider	🔴🔴🔴🔴🔴 EVERYTHING BELOW HERE JUST RUNS THE TEMPLATE 🔴🔴🔴🔴
Σ Late	
🔍 Sub-Task Count	
Σ Cold	<input type="checkbox"/>
🔍 Priority Project	
🔍 Project Area	
Σ Quick Capture Box	<input checked="" type="checkbox"/>
Σ <input checked="" type="checkbox"/> Sub-Task Divider	🔴🔴🔴 Helper functions for sub-task sorting 🔴🔴🔴
Σ Type	🕒 One-Time
🔍 Parent Due Timestamp	
Σ Due Timestamp	4817193420000
Σ Due Stamp (Parent)	4817193420000
Σ Snooze (Parent)	
Σ Wait (Parent)	
Σ Sub Seed Name	
Σ Sub Seed	<input type="checkbox"/>
Σ Edited Stamp (Parent)	1661519700000
Σ Created Stamp (Parent)	1661510880000
🔍 Parent Edited	
🔍 Parent Created	
🔍 Parent Snooze	

🔍 Parent Wait	
🔍 Parent Smart List	
🔍 Parent Project	
Σ Smart List (Formula)	Inbox
Σ 🕒 Recurring Divider	🛑🛑🛑 Helper functions for recurring tasks 🛑🛑🛑
Σ UTC Offset	0
Σ Simplified Recur Unit	
Σ Last Day Base Date	@September 29, 1998 12:00 AM
Σ Next Last Base Date	@September 29, 1998 12:00 AM
Σ First Weekday Base Date	@September 29, 1998 12:00 AM
Σ 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 dụng try catch để handle e
- Sử dụng Math

## 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