

## R-Assignment 4

Dataset: Top 270 Computer Science / Programing Books

### Part A

[https://github.com/sit-2021-int214/005-Disney-Hotstar/blob/main/assignment/HW04/HW04\\_63130500026/REAMDE.md](https://github.com/sit-2021-int214/005-Disney-Hotstar/blob/main/assignment/HW04/HW04_63130500026/REAMDE.md)

### Part B

Tools: Power BI

[https://app.powerbi.com/groups/me/reports/395cbfc3-5ccb-4ad7-aada-a3334c7e4a4f?ctid=6f4432dc-20d2-441d-b1db-ac3380ba633d&pbi\\_source=linkShare](https://app.powerbi.com/groups/me/reports/395cbfc3-5ccb-4ad7-aada-a3334c7e4a4f?ctid=6f4432dc-20d2-441d-b1db-ac3380ba633d&pbi_source=linkShare)

Write summary what you have learned or done in this dashboard.

ได้ศึกษาการทำ Power BI ผ่าน Datacamp แล้วใช้ Dataset ของ Top 270 Computer Science / Programing Books (Data from Thomas Konstantin) เพื่อมาแสดงข้อมูลเกี่ยวกับหนังสือ โดยเริ่มต้นจากการที่นำ dataset มาเป็นแบบ raw และนำไปสร้างเป็น report หลังจากนั้นด้านขวาจะมี Visualization กับ Table ซึ่งจะมี attribute ที่อยู่ใน dataset ที่เพิ่มเข้าไป

เมื่อต้องการเพิ่ม Graph ก็แค่เลือก visualization และ attribute ที่ต้องการ