

Name : Nuttida Meeboon      Sec : A      StudentID : 63130500034

## R-Assignment 4

Dataset: Top 270 Computer Science / Programing Books (Data from Thomas Konstantin, Kaggle)

### Part A

[https://github.com/sit-2021-int214/010-CheapestElectricCars/blob/main/assignment/HW04\\_63130500034/HW04\\_63130500034.md](https://github.com/sit-2021-int214/010-CheapestElectricCars/blob/main/assignment/HW04_63130500034/HW04_63130500034.md)

### Part B

Tools: Power BI

[https://app.powerbi.com/links/rv02p9WlrT?ctid=6f4432dc-20d2-441d-b1db-ac3380ba633d&pbi\\_source=linkShare](https://app.powerbi.com/links/rv02p9WlrT?ctid=6f4432dc-20d2-441d-b1db-ac3380ba633d&pbi_source=linkShare)

ได้ศึกษา Power BI ด้วย YouTube : แนะนำ Microsoft Power BI Desktop โดย 9Expert Training และใช้ dataset ของตัว Top 270 Computer Science / Programing Books เพื่อดูข้อมูลทั้งเรื่องของ ประเภท เรตติ้ง ราคาเฉลี่ย เป็นต้น อาจจะใช้เวลาในช่วงของตอนศึกษาเครื่องมือเยอะ แต่พอเข้าใจเครื่องมือต่างๆก็ค่อนข้างใช้งานง่าย พอได้ลองทำก็เข้าใจการทำการกราฟของข้อมูลให้เหมาะสมกับข้อมูลต่างๆมากขึ้น

