Name \_\_\_\_\_\_Natnicha Thammachote\_\_\_\_\_\_\_\_ Sec \_\_\_A\_\_\_ StudentID: \_\_\_\_\_\_\_63130500033\_\_\_\_\_\_\_\_

R-Assignment 4

Dataset: Top 270 Computer Science / Programing Books (Data from Thomas Konstantin, [Kaggle](https://www.kaggle.com/thomaskonstantin/top-270-rated-computer-science-programing-books))

## Part A

<https://github.com/sit-2021-int214/010-CheapestElectricCars/blob/main/assignment/HW04_63130500033/readme.md>

## Part B

Tools: Power BI

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiNDBmYTg0YjEtOTA1Yi00NGQ0LTkwNDctM2VmMzVkNjZmYzEzIiwidCI6IjZmNDQzMmRjLTIwZDItNDQxZC1iMWRiLWFjMzM4MGJhNjMzZCIsImMiOjEwfQ%3D%3D>

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

**ได้ทำการศึกษา power BI โดยมีเพื่อให้คำแนะนำและช่วยเหลือ ได้ลองใช้ลูกเล่นกราฟต่างๆ รวมทั้งการจัดตกแต่ง โดยได้มีการทำ Bar Chart ซึ่งนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับราคาเฉลี่ยของหนังสือในแต่ละประเภท ทำให้เราเห็นถึงความแตกต่างของราคาเฉลี่ยของหนังสือแต่ละประเภทอย่างชัดเจน และมีการทำ Pie Chart แสดงข้อมูลของจำนวนหนังสือแต่ละประเภท โดยทำให้เห็นอย่างชัดเจนถึงสัดส่วนหนังสือแต่ละประเภทจากหนังสือทั้งหมด**

Graphical user interface

Description automatically generated