## R-Assignment 4

Dataset: Top 270 Computer Science / Programing Books (Data from Thomas Konstantin, <u>Kaggle</u>) >> <u>Using CSV</u>

## Part A

005-Disney-Hotstar/REAMDE.md at main · sit-2021-int214/005-Disney-Hotstar (github.com)

## Part B

Tools: Power BI

https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fapp.powerbi.com%2Fview%3Fr%3DeyJrIjoiNDkyNTJiMTEtYzIxZC 00NWZiLTlhNjAtNjJiZWQxNjczOTVhIiwidCI6IjZmNDQzMmRjLTIwZDItNDQxZC1iMWRiLWFjMzM4MGJhNjM zZCIsImMiOjEwfQ%253D%253D%26fbclid%3DIwAR1u02n5rtDbZ6scJD5iaxBQMx7oVkBzwXMiJwJPWpAkMmW 93tD3OPy8AQo&h=AT0glFvILuvy3dIfW4tlA-MnpreADaeJemuFOCnCSi41cEq5RdBg-7npfUpRg73EVq8sw\_APpcEUBTSm60MDIMjuFsqmSW4lGpi\_\_fn0IKoXYvlTCBLHRrGK4WuVfyAS2uP-bm85WFhfTugg8g93-w

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

ได้ศึกษาpower bi ผ่านทั้งYouTube, google ได้ลองเรียนรู้เองทุกอย่างโดยpower bi จะซัพพอร์ตในเรื่องการวิเคราะห์ข้อมูล โดยสิ่งที่เรียนรู้คือสามารถ นำข้อมูลจากหลายๆ แหล่ง มาใช้วิเคราะห์ร่วมกันได้ สามารถนำข้อมูลมาจัดระเบียบ Shaping, Cleansing ด้วย Power Queryสร้างรายงาน Dashboard โดยมี Visualization ได้ และสามารถทำการ Update รายงาน Dashboard เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ทันสมัยได้อย่างอัตโนมัติ