

R-Assignment 4

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

Part A

<https://github.com/sit-2021-int214/005-Disney->

Hotstar/blob/main/assignment/HW04/HW04_63130500012/REAMDE.md

Part B

Tools: Power BI

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiZmViZjcwNzgtZjQ3Ny00NGZiLTBiYjAtOGNmYjA0ZWlyOTQzIiwidCI6IjZmNDQzMmRjLTIwZDIhNDQxZC1iMWRiLWFiMzZjM4MGJhNjZjZCIsImMiOjEwIiwiaWF0IjoiMTY1MjY1MjY1IiwiaWQiOiJlZWw%3D%3D>

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

ได้ศึกษาการทำ Power BI ด้วยตนเองผ่านทางอินเทอร์เน็ตและ YouTube เพื่อแสดงข้อมูลเกี่ยวกับ Top 270 Computer Science / Programing Books เพื่อให้เห็นถึงความสัมพันธ์ของราคาสินค้า , ประเภทหนังสือ , การรีวิวและคะแนน ส่วนที่ต้องทำความเข้าใจมากที่สุดคือการใช้งานโปรแกรมเพราะไม่เคยใช้มาก่อนจึงต้องใช้เวลาในการทำทำความเข้าใจอยู่พักใหญ่ ส่วนการใช้ format ต่างๆค่อนข้างเข้าใจง่าย สามารถวิเคราะห์และจัดแสดงข้อมูลออกมาได้ดีและยังมีเครื่องมือให้เลือกใช้หลายตัว