Name : \_\_Kanjanaporn Chuenmaneerat\_\_ Sec: \_\_A\_\_ StudentID: \_\_\_63130500005\_\_\_

R-Assignment 4

Dataset: Superstore Sales Dataset

## Part A

//https://github.com/sit-2021-int214/010-CheapestElectricCars/blob/main/assignment/HW04\_63130500005/HW04\_63130500005.md

## Part B

Tools: Power BI

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiNmYxODZiZjQtNjMzNC00ZGQwLWJmMjctMmVjZDJkZjk0NGY2IiwidCI6IjZmNDQzMmRjLTIwZDItNDQxZC1iMWRiLWFjMzM4MGJhNjMzZCIsImMiOjEwfQ%3D%3D&pageName=ReportSection2>

รบกวนพี่เซฟ copy link ไปวางนะคะ หรือไม่ก็กดช่วง ReportSection 2 นะคะ TT

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

* ได้ศึกษาการทำ Power BI คร่าวๆ โดย dataset ชุดนี้เป็นข้อมูลอัตราการจ้างงานตลอด 6 เดือน สำรวจจากกลุ่มตัวอย่าง 1 หมื่นคน ว่าเพศไหนถูกจ้างงานมากกว่ากัน รวมถึงอายุของลูกจ้างว่าอยู่ใน range ไหนบ้าง มีเชื้อชาติใดที่สมัครเข้าทำงานสูงบ้าง แล้วก็ศึกษามาคร่าวๆว่า BI import dataset เป็น csv เมื่อ import เข้ามาเสร็จแล้ว เราสามารถเปลี่ยน type ของข้อมูลใน column สามารถจัดเรียงข้อมูลจากน้อยไปมากได้ สามารถลดเพิ่ม column ได้ตามต้องการ ช่วยในการจัดการข้อมูลได้มาก มีกราฟหลายรูปแบบให้เลือกสามารถเลือกได้ว่าจะให้แสดงในรูปแบบไหน เป็น tools ที่ useful มาก