

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

## R-Assignment 4

Dataset: Superstore Sales Dataset

### Part A

//[https://github.com/sit-2021-int214/010-](https://github.com/sit-2021-int214/010-CheapestElectricCars/blob/main/assignment/HW04_63130500005/HW04_63130500005.md)

[CheapestElectricCars/blob/main/assignment/HW04\\_63130500005/HW04\\_63130500005.md](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=eyJrIjoiNmYxODZiZjQtNjMzNC00ZGQwLWJmMjctMmVjZDJkZjk0NGY2liwidCI6IjZmNDQzMmRjLTlwZDltNDQxZC1iMWVRiLWFjMzM4MGJhNjMzZCIsImMiOiEwfQ%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 คร่าว ๆ โดย dataset ชุดนี้เป็นข้อมูลอัตราการจ้างงานตลอด 6 เดือน  
สำรวจจากกลุ่มตัวอย่าง 1 หมื่นคน ว่าเพศไหนถูกจ้างงานมากกว่ากัน รวมถึงอายุของลูกค้าจ้างว่าอยู่ใน  
range ไหนบ้าง มีเชื้อชาติใดที่สมัครเข้าทำงานสูงบ้าง แล้วก็ศึกษามาคร่าว ๆ ว่า BI import dataset  
เป็น csv เมื่อ import เข้ามาเสร็จแล้ว เราสามารถเปลี่ยน type ของข้อมูลใน column สามารถจัดเรียง  
ข้อมูลจากน้อยไปมากได้ สามารถลดเพิ่ม column ได้ตามต้องการ ช่วยในการจัดการข้อมูลได้มาก มี  
กราฟหลายรูปแบบให้เลือกสามารถเลือกได้ว่าจะให้แสดงในรูปแบบไหน เป็น tools ที่ useful มาก