

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/groups/me/dashboards/e452b7de-6cea-44cc-8f66-](https://app.powerbi.com/groups/me/dashboards/e452b7de-6cea-44cc-8f66-69e537609805?ctid=6f4432dc-20d2-441d-b1db-ac3380ba633d&pbi_source=linkShare)

[69e537609805?ctid=6f4432dc-20d2-441d-b1db-ac3380ba633d&pbi_source=linkShare](https://app.powerbi.com/groups/me/dashboards/e452b7de-6cea-44cc-8f66-69e537609805?ctid=6f4432dc-20d2-441d-b1db-ac3380ba633d&pbi_source=linkShare)

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