PORTFOLIO

แฟ้มสะสมผลงานประกอบการสัมภาษณ์



นายภูวดล วรบุตร

วิทยาศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ



ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ นายภูวดล วรบุตร

้ชื่อเล่น อั๊ต อายุ 24 ปี

วัน/เดือน/ปีเกิด 22 ตุลาคม 2542

กรุ๊ปเลือด A ศาสนา พุทธ

้เชื้อชาติ ไทย สัญชาติ ไทย

ประวัติการศึกษา

2563 - 2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขา วิทยาการการจัดการข้อมูล

GPA 3.26

2559 - 2562

โรงเรียนพระแม่สกลสงเคราะห์ แผนการเรียนสาย วิทย์ - คณิต

ประวัติส่วนตัว

จุดมุ่งหมายในการทำงาน

ผมเป็นนักศึกษาจบใหม่มีความสนใจในสายงาน Data เนื่องจาก ตอนทำโปรเจคมีโอกาสได้ทำโปรเจคเกี่ยวกับ Machine Learning ได้ออกแบบโมเดลทำยังไงถึงจะได้ โมเดลที่ดีที่สุดและพอได้ศึกษาจริงๆเลยมีความชอบใน Machine Learning เพราะมีการทำอะไรสนุกๆ ได้หลาย อย่างและตอนฝึกงานได้เข้าไปอยู่ในทีม Data และมี โอกาสได้ทำงานไม่ว่าจะเป็นการเขียนสคริปต์สำหรับแยก ไฟล์รูปแบบ JSON ด้วยภาษา Python การแกะหาที่มา ของข้อมูลจากไฟล์Macro และการทำ ETL โดยใช้ภาษา C# แต่ตอนนั้นไม่มีความรู้และไม่เคยเรียนมาก่อนและมี เวลาจำกัด มันเป็นอะไรที่ท้าทายดีถึงแม้จะปวดหัวไปบ้าง แต่ก็ชอบในสายงานนี้รู้สีกทุกอย่างที่ทำในสายงานนี้เป็น อะไรที่ต้องหาความรู้อยู่ตลอดเวลาและดูสนุกไปหมด

Skills

Programming Language

- Python (Pandas , Numpy , Scikit-learn ,TensorFlow , Matplotlib) (Good)
- C# (Good)
- Golang (Fair)

Database

- SQL (Good)
- PL/SQL (Fair)

Web Developer

- HTML & CSS (Fair)
- JavaScript (Fair)

Tool

- Microsoft Office
- Rapidminer
- Visual Studio Code
- Visual Studio 2022
- Google Colab
- Jupyter Notebook

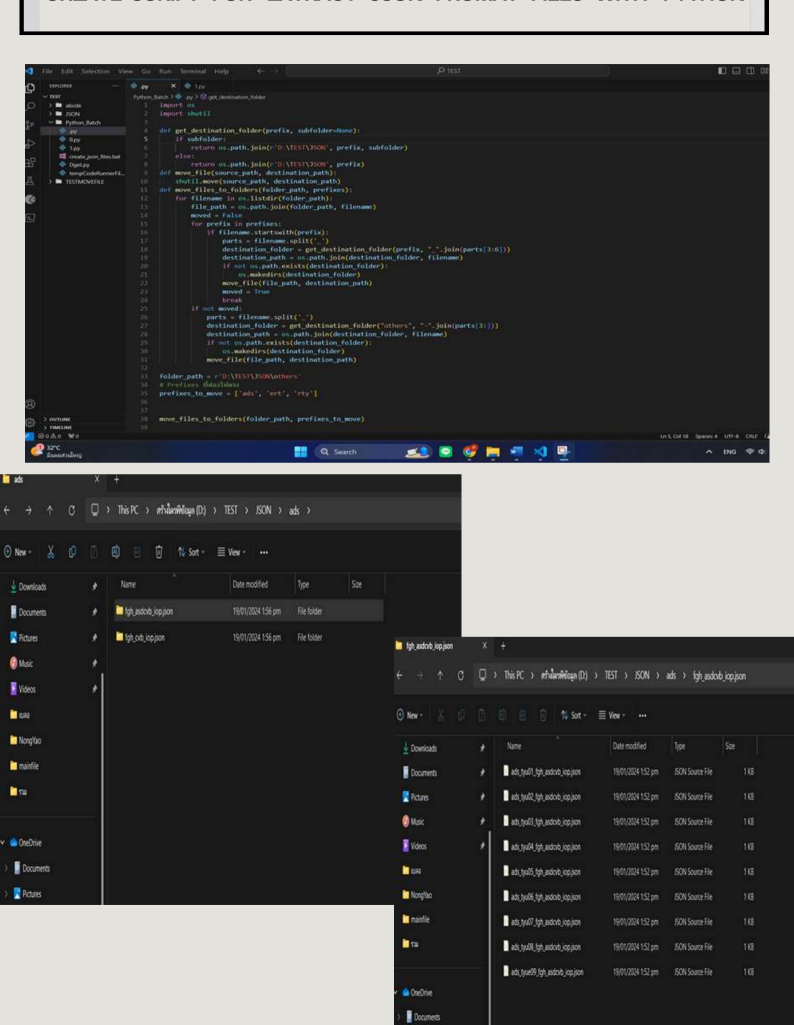
Database

- Microsoft SQL Server
- MySQL
- SQL Developer

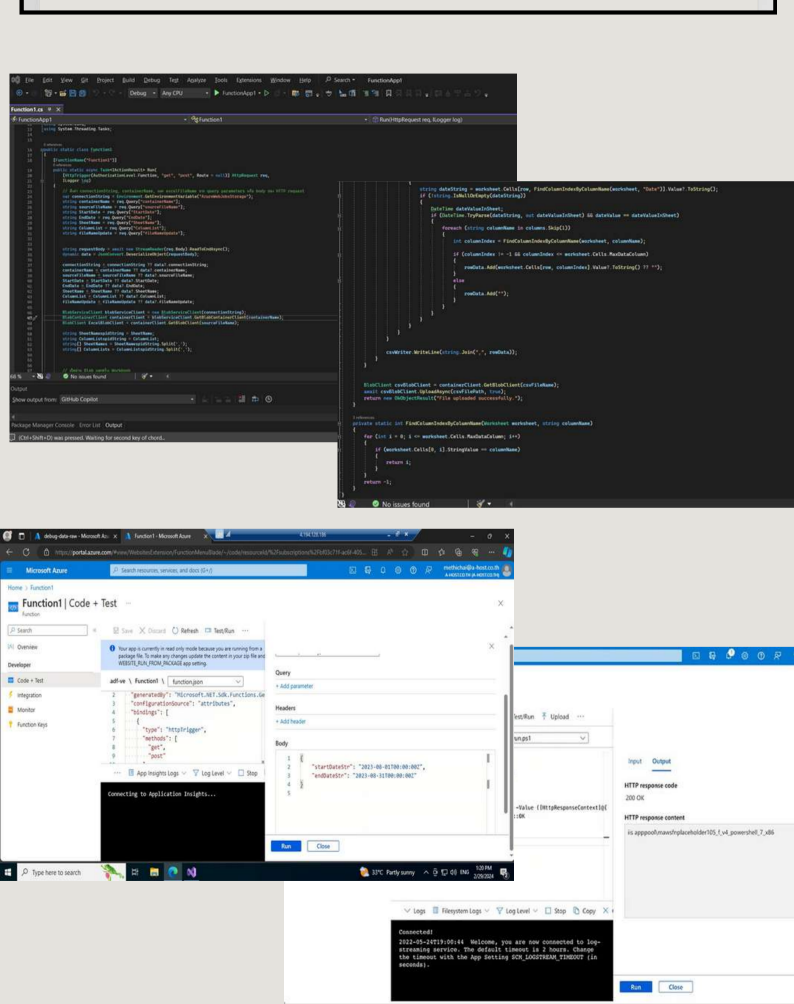
Data Visualization

- Power BI (DAX)
- Looker Studio

CREATE SCRIPT FOR EXTRACT JSON FROMAT FILES WITH PYTHON



Create C# Script on Azure Functions for transform data to csv format files



Project

การทำนายราคาทองคำด้วยการเรียนรู้ของเครื่องบนอนุกรมเวลาแบบแบน

วัตถุประสงค์

เพื่อออกแบบ พัฒนา และทดสอบแบบ จำลองราคาทองคำรายวัน และวิเคราะห์ ประเมินประสิทธิภาพของแบบจำลอง ตลอดจนเปรียบเทียบประสิทธิภาพของ แบบจำลองการทำนาย ราคาทองคำแบบ ต่างๆ โดยใช้ข้อมูลย้อนหลัง 10 ปี จาก เว็บทองคำ.com หรือ สมาคมค้าทองคำ และจะแบ่งข้อมูลเป็น 3 ส่วน เป็น 7 วัน 14 วัน และ 30 วันย้อนหลัง

อัลกอลิธึมที่ใช้

- Decision Tree Regression
- Random Forest Regression
- Artificial Neural Network
- Linear Regression
- Lasso Regression

เครื่องมือในการดำเนินโครงงาน

Microsoft Excel, Python, Google Colab

มีการใช้ไลบรารี่จาก Scikit - Learn และ TensorFlow

ทดสอบโมเดลด้วย

MAE, MSE, RMSE และโมเดล Baseline และสร้างแบบจำลองการซื้อ ขายเพื่อดูกำไรว่าโมเดลที่ได้ค่า MAE, MSE, RMSE น้อยที่สุดหรือดีที่สุดจะได้ กำไรหรือขาดทุน

```
df = pd.read_excel('/content/drive/MyDrive/Project/plt.xlsx')
   x123 = df.iloc[:, 1]
   x123_normalized = (x123 - x123.min()) / (x123.max() - x123.min())
   USD = df.iloc[:, 2]
   USD_normalized = (USD - USD.min()) / (USD.max() - USD.min())
   plt.scatter(x123_normalized, USD_normalized, c=USD_normalized, label='USD')
   plt.xlabel('Goldspot Data (Normalized)')
   pit.ylabel('USD Data (Normalized)')
pit.title('Scatter Plot of Normalized Goldspot vs Normalized USD')
   plt.colorbar(label='USD (Normalized)')
   plt.legend()
   plt.show()
   GOLDSPOT = df.iloc[:, 1]
   DATE = df.iloc[:, 0]
   plt.figure(figsize=(20, 6))
   plt.plot(DATE, GOLDSPOT)
   plt.grid(True)
   plt.xlabel('year')
   plt.ylabel('gold spot')
   plt.show()
    # sns.pairplot(df)
   data_train = pd.read_excel('/content/drive/MyDrive/Project/PDATA_Flantten_Time Series.xlsx', '7DAY')
    data_test = pd.read_excel('/content/drive/MyDrive/Project/PDATA_Flantten_Time Series.xlsx', 'DATA TEST 7DAY')
   train_target = data_train.iloc[:, 1] # Y
   train_factor = data_train.iloc[:, 4:] # x
   test_target = data_test.iloc[:, 1] # Y
   test_factor = data_test.iloc[:, 4:] # x
  2000
  1800
tods plog
   1400
   1200
                                                                                                       2017
                                                                                                                                                                                                                                        2023
                 2013
                                       2014
                                                            2015
                                                                                  2016
                                                                                                                             2018
                                                                                                                                                  2019
                                                                                                                                                                        2020
                                                                                                                                                                                             2021
                                                                                                                                                                                                                   2022
                                                                                                                                 lasso_model.fit(train_factor, train_target)
predictions = lasso_model.predict(test_factor)
predictions = np.round(predictions, 2)
                                                                                                                                  date = data_test.iloc[:, 0]
                                                                                                                                  for idx, (d, target, pred) in enumerate(zip(date, test_target, predictions), start=1):
date_str = d.strflime(%Y-%m-%d")
# print(F'Row {idx}: Date:{date_str}, Actual: {target}, Predicted: {pred}*)
         plt.figure(figsize=(15, 6))
         plt.plot(test_target.values.flatten(), label='test_target')
         plt.plot(predictions.flatten(), label='predictions')
                                                                                                                                  mse = mean_squared_error(test_target, predictions)
         plt.legend()
                                                                                                                                  print(f"MSE:", mse)
         plt.show()
                                                                                                                                 mae = mean_absolute_error(test_target, predictions)
print(f"MAE: {mae}")
                                                                                                                                  rmse = mean_squared_error(test_target,predictions, squared=False)
         RES=test_target - predictions
                                                                                                                                  print(f"RMSE: (rmse)")
         sns.displot(RES,bins=30, kde=True)
                                                                                                                                  r_squared = r2_score(test_target, predictions)
                                                                                                                                  print(f"R-squared: (r_squared)")
                                                                                                                                 MSE: 223.2899517915311
MAE: 11.005667752443001
RMSE: 14.942889673404242
```

แบบจำลองการซื้อขาย

4.5.

Profit-

Profit:

Profit:

Action

Action:

Action:

Action:

Actions

Action:

Action:

Action:

Action:

Action:

Actions

เลียโอกาส ไม่ฟาการขี้อขาย

tha Tha

ใม่ทำการซื้อขาย

抽

เสียโลกาส ไม่ทำการซื้อขาย

备

เสียโลกรส

เสียโลกาส

ใม่ฟาการซื้อขาย

ใม่ทำการซื้อขาย

```
buy sell = []
 profits =
 for idx, (d, actual1, actual2, predictions) in enumerate(zip(date, Actual1, Actual2, predictions), start=1):
    date_str = d.strftime('%Y-%m-%d')
    if actual1 < predictions:
       buy_sell_indicator = 1
       profit = actual2 - actual1
       action_description = "10"
       if actual1 < actual2:
          buy_sell_indicator = 0
          profit = 0
          action_description = "เสียโอกาส"
          buy sell indicator = 0
          action_description = "ไม่ฟาการซื้อขาย"
    buy_sell.append(buy_sell_indicator)
    profits.append(profit)
    if action_description == "เสียโลกาส":
       missed_opportunities_count += 1
     elif action_description == "ไม่ฟาการซื้อขาย":
       no_trade_count += 1
     elif action_description == "to":
       buy_count += 1
       If profit > 0:
          profitable_buy_count += 1
       elif profit < 0:
          loss_buy_count += 1
       if profit == 0:
Row 290: Date: 2022-12-12,
                                                                   Actual 2: 1784.5,
                                                                                                                                        Buy/Sell:
                                                                                                                                                                   Profit:
                                                                                                                   [1784.31],
Row 291: Date: 2022-12-13.
                                     Actual 1:
                                                                   Actual 2: 1810.5.
                                                                                             Predictions tomorows
                                                                                                                                                                   Profit:
Row 292: Date: 2022-12-14.
                                     Actual 1:
                                                1810.5.
                                                                   Actual 2: 1797.0.
                                                                                                                                        Buv/Sell:
                                                                                                                                                                   Profit:
                                                                                             Predictions tomorow:
                                                                                                                   [1808.72]
Row 293: Date: 2022-12-15,
                                                                   Actual 2: 1780.5
Row 294: Date: 2022-12-16.
                                     Actual 1: 1780.5.
                                                                   Actual 2: 1793.5.
                                                                                             Predictions tomorow:
                                                                                                                                      Buy/Sell:
                                                                                                                                                                 Profit:
                                                                   Actual 2:
                                                                                             Predictions tomorow:
Row 296: Date: 2022-12-19.
                                     Actual 1:
                                                1795.0.
                                                                   Actual 2: 1786.0.
                                                                                             Predictions tomorow:
                                                                                                                   T1794.551.
                                                                                                                                        Buy/Sell:
                                                                                                                                                                   Profit:
Row 297: Date: 2022-12-20.
                                     Actual 1:
                                                                   Actual 2: 1816.0.
Row 298: Date: 2022-12-21,
                                     Actual 1:
                                                1816.0.
                                                                   Actual 2: 1819.0,
                                                                                             Predictions tomorow:
                                                                                                                   [1814.22]
                                                                                                                                                                   Profit:
Row 299: Date: 2022-12-22,
                                     Actual 1:
                                                1819.0,
                                                                   Actual 2: 1794.5,
                                                                                             Predictions tomorow:
                                                                                                                   [1818.36],
                                                                                                                                        Buy/Sell:
                                                                                                                                                                   Profit:
Row 300: Date: 2022-12-23,
                                                                   Actual 2: 1799.0,
                                     Actual 1:
Row 301: Date: 2022-12-24.
                                     Actual 1: 1799.0.
                                                                   Actual 2: 1799.0.
                                                                                             Predictions tomorow:
                                                                                                                   [1798.41].
                                                                                                                                        Buv/Sell:
                                                                                                                                                                   Profit:
```

missed_opportunities_count = 0 no_trade_count = 0 buy_count = 0 profitable buy_count = 0

predictions = pd.DataFrame({'Predictions': predictions})

predictions = predictions.shift(periods=-1) predictions = np.array(predictions)

loss_buy_count = 0 zero_profit_buy_count = 0 buy_sell_indicator_zero_count = 0

Row 302: Date: 2022-12-26, Row 303: Date: 2022-12-27.

Row 304: Date: 2022-12-28, Row 305: Date: 2022-12-29.

Row 306: Date: 2022-12-30,

ow 307: Date: 2022-12-31,

Actual 1:

Actual 1:

Actual 1: 1807.5.

1805.0.

1816.0,

predictions Actual1 = test_target Actual2 = test_target.shift(-1)

> ผลรวมของกำไร: 73.0 จำนวนการซื้อ: 96 จำนวนการซื้อกำไร: 47 จำนวนการซื้อขาดทุน: 46 จำนวนการซื้อแต่ไม่ได้กำไร 3 จำนวนครั้งที่ไม่ซื้อ: 211

Actual 2: 1811.0.

Actual 2: 1816.0.

Actual 2: 1824.0,

Actual 2: nan,

Predictions tomorow:

Predictions tomorow:

Predictions tomorow:

Predictions tomorow: [nan],

[1804.25].

[1807.37].

Buy/Sell:

Buy/Sell:

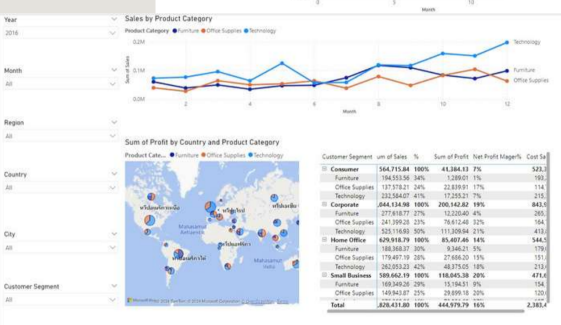
Buy/Sell:

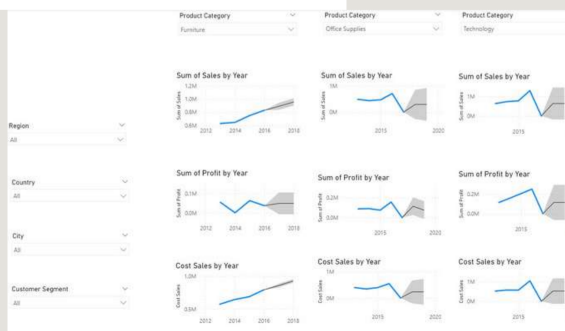
Buy/Sell: 0,

ี่ จำนวนครั้งที่ ที่เสียโอกาส: 100 จำนวนครั้งที่ไม่ทำการซื้อขาย: 111

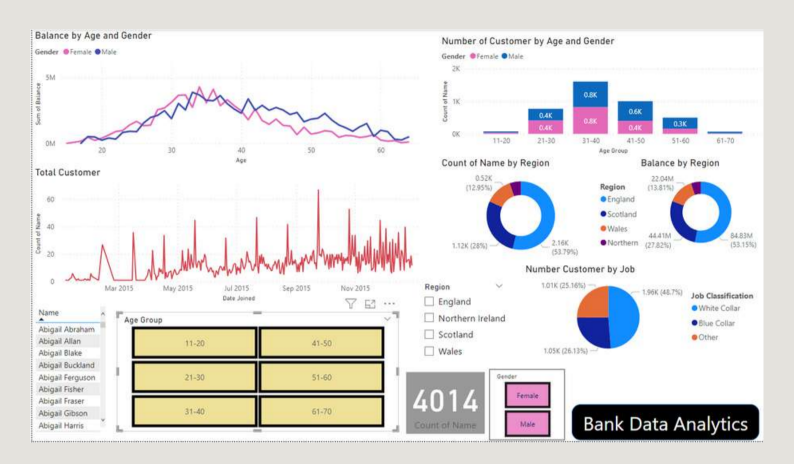
Data Visualization







Data Visualization





SQL-ETL

```
Object Explorer
                             · II ×
                                       SQLQuery1.sql - Ml...r (MIND\athit (58))* 4 X
                                           - USE Data Phuvadol:
Connect → ♥ *♥ = ▼ C →
                                           CREATE TABLE D EMPLOYEE ORA(

☐ MIND\SQLEXPRESS (SQL Server 16.)

                                                EMPLOYEE CD INT.
                                                EMPLOYEE NAME NVARCHAR(200),
  ■ Databases
                                                EMPLOYEE EMAIL NVARCHAR(50)
     EMPLOYEE_PHONE_NUMBER NVARCHAR(200),

    ■ Database Snapshots

                                                HIRE_DATE DATE,
     ☐ ■ Data_Phuvadol
                                                LAST DATE NVARCHAR(50),

    ■ Database Diagrams

                                                JOB_TITLE NVARCHAR(35)
       ☐ ■ Tables
                                                EMPLOYEE COMMISSION DECIMAL(5,2),
         MANAGER_CD INT,
          FileTables
                                                MANAGER_NAME NVARCHAR(200),
                                                ETL DATE DATETIME2(6)
          External Tables
                                                ETL_LAST_UPDATE DATETIME2(6)
          Graph Tables
                                            );

■ ■ dbo.D_DEPARTMENT_O

                                            USE Data_Phuvado

⊞ dbo.D_EMPLOYEE_ORA

                                                                                                 SQLQuery1.sql - Ml...r (MIND\athit (58))* * X I
                                                                                                     USE Data_Phuvadol;

    ⊞ dbo.departments

                                           CREATE TABLE D Connect - # *# = T C +

⊞ dbo.emplovees

                                               DEPARTMENT_ 🖂 🗟 MIND\SQLEXPRESS (SQL Server 16.)
          ⊞ dbo.F_SALARY_ORA
                                                DEPARTMENT I

⊟ ■ Databases

                                                                                                     CREATE OR ALTER VIEW D EMPLOYEE ORA V AS
          III III dbo.job history
                                                STREET ADDRE
                                                                 E System Databases
                                                                                                     E.EMPLOYEE_ID as EMPLOYEE_CD,
         ⊞ dbo.jobs
                                                POSTAL CODE
                                                                 ⊞ ■ Database Snapshots
                                                                                                     CITY NVARCHA
         ⊞ dbo.locations

☐ Data_Phuvadol

                                                STATE PROVIN

    ⊞ dbo.regions

                                                                   ⊞ ■ Database Diagrams
                                                                                                     REPLACE(E. PHONE_NUMBER,
                                                                                                                                  '-') AS EMPLOYEE PHONE NUMBER ,
                                                COUNTRY NAME
       H Wiews
                                                                   □ ■ Tables
                                                                                                     E. HIRE DATE as HIRE DATE
                                                REGION_NAME
       ⊞ ■ External Resources
                                                                     ⊞ System Tables
                                                                                                     ISNULL(CONVERT(NVARCHAR, JH.END_DATE, 121), 'NA') AS LAST_DATE,
                                                ETL_DATE DA
       ⊞ ■ Synonyms
                                                                                                     J.JOB_TITLE as JOB_TITLE ,
COALESCE(E.COMMISSION_PCT, 0) AS EMPLOYEE_COMMISSION,
                                                                     ETL_LAST_UP

    ⊞ Programmability

                                                                     ⊞ ■ Graph Tables
                                                                                                     E.MANAGER_ID as MANAGER_CD,
       ⊞ ■ Query Store
                                                                                                     (SELECT CONCAT(TRIM(E.FIRST_NAME), ' ', TRIM(E.LAST_NAME))

    ⊞ dbo,countries

⊞ ■ Service Broker

                                                                                                     FROM employees M

⊞ dbo.D_DEPARTMENT_O

       ⊞ Storage
                                                                                                     WHERE E.MANAGER_ID- M.EMPLOYEE_ID )AS MANAGER_NAME,
                                                                     USE Data_Phuvado

⊞ ■ Security

                                                                                                     GETDATE() AS ETL_DATE,

    ⊞ dbo.departments

                                           CREATE TABLE F
                                                                                                     GETDATE() AS ETL_LAST_UPDATE
     ⊞ 📦 test
                                                SEQ INT.
                                                                     FROM EMPLOYEES E
  Security
                                                YEAR CD INT
                                                                     LEFT JOIN JOBS J ON E.JOB_ID = J.JOB_ID

■ Server Objects

                                                MONTH CD IN
                                                                                                     LEFT JOIN JOB_HISTORY JH ON E.EMPLOYEE_ID = JH.EMPLOYEE_ID;

    ⊞ dbo.job_history

    ■ Replication

                                                EMPLOYEE CD
                                                                     ⊞ dbo.jobs
                                                                     USE Data_Phuvadol;

    ■ Views
                                                                   External Resources
                                                                                                     CREATE OR ALTER VIEW D_DEPARTMENT_ORA_V AS
                                                                   Synonyms
                                                                   Programmability
                                                                                                     D. DEPARTMENT ID as DEPARTMENT CD
                                                                   @ Query Store
                                                                                                     D.DEPARTMENT_NAME as DEPARTMENT_NAME,
                                                                                                     LEFT(STREET_ADDRESS, 30)as STREET_ADDRES

■ Service Broker

                                                                                                     COALESCE(L.POSTAL_CODE, 'NA') as POSTAL_CODE,
                                                                   E Storage
    USE Data_Phuvadol;
                                                                                                     L.city AS city,
                                                                                                     COALESCE(L.STATE_PROVINCE, 'NA') AS STATE_PROVINCE,
                                                                                                     C. COUNTRY_NAME,
  CREATE OR ALTER VIEW F SALARY ORA V AS
                                                                                                     REGION_NAME as REGION_NAME_EN,
    SELECT
                                                                                                     GETDATE() AS ETL_DATE,
GETDATE() AS ETL_LAST_UPDATE
       YEAR(GETDATE()) AS YEAR_CD,
       CONVERT(VARCHAR(6), GETDATE(), 112) AS MONTH_CD,
       EMP.EMPLOYEE_ID AS EMPLOYEE_CD,
       J. JOB_ID AS JOB_CD,
       ISNULL(D.DEPARTMENT_ID, 0) AS DEPARTMENT_CD,
       ISMULL(CONVERT(VARCHAR, EMP.SALARY), '0') AS EMPLOYEE_SALARY, ISMULL(CONVERT(VARCHAR, MAX_SALARY), '0') AS MAX_JOB_SALARY,
       ISNULL(CONVERT(VARCHAR, MIN_SALARY), '0') AS MIN_JOB_SALARY,
           SELECT SALARY
           FROM EMPLOYEES
           WHERE EMP.MANAGER_ID - EMPLOYEE_ID
        ) AS MANAGER_SALARY,
        DENSE_RANK() OVER (PARTITION BY EMP.JOB_ID ORDER BY EMP.SALARY DESC) AS JOB_SALARY_RANKING,
       SYSDATETIMEOFFSET() AS ETL_DATE,
       SYSDATETIMEOFFSET() AS ETL_LAST_UPDATE
    FROM
       EMPLOYEES EMP
       JOBS J ON EMP.JOB_ID = J.JOB_ID
       DEPARTMENTS D ON EMP.DEPARTMENT_ID = D.DEPARTMENT_ID;
```

insert into d_employee_ora SELECT * FROM D_EMPLOYEE_ORA_V;

insert into D_DEPARTMENT_ORA
SELECT * FROM D_DEPARTMENT_ORA_V;

INSERT INTO F_SALARY_ORA (
 YEAR_CD,
 MONTH_CD,
 EMPLOYEE_CD,
 JOB_CD,

ETL - Python

```
import pandas as pd
        from datetime import datetime, timedelta
        import random
        import os
        # สร้างโฟลเดอร์หากยังไม่มี
        folder_path = r'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel'
        if not os.path.exists(folder_path):
             os.makedirs(folder_path)
        for i in range(1, 21):
                  start_date = datetime(2023, 1, 1)
                   end_date = datetime(2024, 3, 30)
                   date_range = [start_date + timedelta(days=random.randint(0, (end_date - start_date).days))for _ in range(30)]
                   values = [random.randint(9, 999999) for _ in range(30)]
                   data = {'Date': date_range, 'Value': values}
                   df = pd.DataFrame(data)
                   # บันทึกเป็นไฟล์ Excel
                   file_path = os.path.join(folder_path, f'data_{i}.xlsx')
                   df.to_excel(file_path, index=False)
                   print(f"ไฟล์ '{file_path}' ถูกสร้างเรียบร้อยแล้ว")
              except Exception as e:
                   print(f"เกิดข้อผิดพลาดในการสร้างใฟล์ที่ '{file_path}': {e}")
           OUTPUT DEBUG CONSOLE PORTS TERMINAL POSTMAN CONSOLE
ไฟล์ 'D:\Phuvadol\skill\ETL\file excel\data 15.xlsx' ถกสร้างเรียบร้อยแล้ว
เพล D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel\data_15.xisx ถูกสางเรียกต่อแผง
ไฟด์ 'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel\data_16.xlsx' ถูกส่างเรียกต้อยแล้ว
ไฟด์ 'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel\data_17.xlsx' ถูกส่างเรียกต้อยแล้ว
ไฟด์ 'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel\data_18.xlsx' ถูกส่างเรียกต้อยแล้ว
ไฟด์ 'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel\data_19.xlsx' ถูกส่างเรียกต้อยแล้ว
    'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel\data_20.xlsx' ถูกสร้างเรียนต้อยแล้ว
```

```
mport re
folder_path = r'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel'
output_file_path = r'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel\output.xlsx'
data = []
# วบอปสาบไฟด์ในโฟดเดอร์
for file_name in os.listdir(folder_path):
    if file_name.endswith('.xlsx'):
        file_path = os.path.join(folder_path, file_name)
                                                                                                                         File Name
                                                                                                                                              Date
                                                                                                                                                                Value
                                                                                                                                                                                 Number
         df = pd.read excel(file path)
latest_date_row = df[df['Date'] == df['Date'].max()]
    value = latest_date_row['Value'].values[0]
    data.append(('File Name': file_name, 'Date': latest_date_row['Date'].values[0], 'Value': value'
result_df = pd.DataFrame(data)
                                                                                                                                         2024-03-25 12:0
                                                                                                                                                                    42,542 1
                                                                                                                      data 1.xlsx
                                                                                                                                         2024-02-25 12:0
                                                                                                                                                                   167,569
                                                                                                                      data 2.xlsx
                                                                                                                      data 3.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-26 12:0
                                                                                                                                                                   559,429
                                                                                                                                                                             3
      เป็นสาหรับการตรวจสอบวาเลขในชื่อใฟลีถูกต้องหรือใน
                                                                                                                      data_4.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-22 12:0
                                                                                                                                                                   410,521
                                                                                                                                                                             4
def is_number_in_filename(file_name):
                                                                                                                                                                   133,807 5
                                                                                                                      data_5.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-24 12:0
    match = re.search(r'\d+', file_name)
     return match.group() if match else None
                                                                                                                      data 6.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-13 12:0
                                                                                                                                                                   540,340
result_df['Number'] = result_df['File Name'].apply(is_number_in_filename)
                                                                                                                                         2024-02-28 12:0
                                                                                                                      data 7.xlsx
                                                                                                                                                                   808.734
                                                                                                                 9
                                                                                                                      data_8.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-27 12:0
                                                                                                                                                                   301,296
                                                                                                                                                                             8
result_df_invalid = result_df[result_df['Number']:isna()]
                                                                                                                 10
                                                                                                                      data_9.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-22 12:0
                                                                                                                                                                   511,233 9
print("Invalid files:", result_df_invalid)
                                                                                                                 11
                                                                                                                      data_10.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-02 12:0
                                                                                                                                                                   616,982
                                                                                                                                                                             10
                                                                                                                                         2024-03-26 12:0
                                                                                                                                                                   194 369
                                                                                                                 12
                                                                                                                      data_11.xlsx
if not result_df_invalid.empty:
                                                                                                                 13
                                                                                                                      data_12.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-25 12:0
                                                                                                                                                                   915,112
    print("Some files contain invalid numbers in their names. Please check and correct them.")
                                                                                                                 14
                                                                                                                      data_13.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-21 12:0
                                                                                                                                                                    71,794
                                                                                                                 15
                                                                                                                                         2024-03-25 12:0
                                                                                                                                                                             14
                                                                                                                      data 14.xlsx
                                                                                                                                                                   160.240
    def extract_number(file_name):
         return int(re.search(r'\d+', file name).group())
                                                                                                                      data_15.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-26 12:0
                                                                                                                                                                   498,812
                                                                                                                 16
    # เรียงสาดบดามเลขไปตัวไฟต์
                                                                                                                 17
                                                                                                                      data 16.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-04 12:0
                                                                                                                                                                   772,618
    result_df_sorted = result_df.sort_values(by='Number', key=lambda x: x.map(extract_number))
                                                                                                                 18
                                                                                                                      data_17.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-28 12:0
                                                                                                                                                                    40,168
    result_df_sorted.to_excel(output_file_path, index=False)
    print("Data has been written to:", output_file_path)
                                                                                                                      data_18.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-27 12:0
                                                                                                                                                                   459,792
                                                                                                                 20
                                                                                                                      data_19.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-26 12:0
                                                                                                                                                                   907,617
                                                                                                                                                                             19
                                                                                                                      data_20.xlsx
                                                                                                                                         2024-03-13 12:0
                                                                                                                                                                   998,538 20
```

Web Scraping Python

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
import pandas as pd
# ดึงข้อมลจากเว็บไซต์
response = requests.get("https://www.myhora.com/%E0%B8%AB%E0%B8%A7%E0%B8%A2/%E0%B8%AA%E0%B8
soup = BeautifulSoup(response.text, 'html.parser')
# ดึงข้อมลที่ต้องการจากเว็บไซต์
data = []
temp_row = []
a = soup.find_all('div', class_='colx')
del a :28
for i, div in enumerate(a, start=1):
  temp_row.append(div.text.strip())
  if i % 12 == 0:
     data.append(temp_row)
     temp_row = []
if temp_row:
  data.append(temp_row)
df = pd.DataFrame(data)
df.to_excel("หวย.xlsx", index=False, header=False)
```

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L		M
1	1	เมษายน	เม.ย.	2567	67	803481	81	481	90	122 809	5 90	122 809	559 9	947
2	16	มีนาคม	มี.ค.	2567	67	997626	26	626	78	509 571	3 78	509 571	329 7	794
3	1	มีนาคม	มี.ค.	2567	67	253603	03	603	79	900 975	3 79	900 975	382 7	703
4	16	กุมภาพันธ์	ก.พ.	2567	67	941395	95	395	43	056 330	3 43	056 330	375 5	587
5	1	กุมภาพันธ์	ก.พ.	2567	67	607063	63	063	09	454 943	5 09	454 943	544 5	591
6	17	มกราคม	ม.ค.	2567	67	105979	79	979	61	429 931	1 61	429 931	196 6	535
7	30	ธันวาคม	ธ.ค.	2566	66	625544	44	544	89	600 648	4 89	600 648	456 8	882
8	16	ธันวาคม	ธ.ค.	2566	66	356757	57	757	85	058 410	5 85	058 410	584 9	964
9	1	ธันวาคม	5.A.	2566	66	251097	97	097	91	055 265	0 91	055 265	092 2	280
10	16	พฤศจิกายเ	W.EL.	2566	66	557990	90	990	14	346 412	7 14	346 412	778 9	961
11	1	พฤศจิกายเ	W.EL.	2566	66	743951	51	951	63	335 913	0 63	335 913	019 3	349
12	16	ตุลาคม	ด.ค.	2566	66	931446	46	446	44	167 398	2 44	167 398	272 9	970
13	1	ตุลาคม	ค.ค.	2566	66	727202	02	202	66	324 355	4 66	324 355	426 6	515
14	16	กันยายน	ก.ย.	2566	66	320812	12	812	46	037 699	0 46	037 699	057 3	344
15	1	กันยายน	ก.ย.	2566	66	915478	78	478	91	521 596	291	521 596	291 6	592
16	16	สิงหาคม	ส.ค.	2566	66	471782	82	782	67	431 739	7.67	431 739	737 7	742
17	31	กรกฎาคม	ก.ค.	2566	66	260453	53	453	11	268 708	3 11	268 708	387 €	501
18	16	กรกฎาคม	ก.ค.	2566	66	169530	30	530	62	261 384	0 62	261 384	066 7	780
19	1	กรกฎาคม	ก.ค.	2566	66	922605	05	605	16	281 867	4 16	281 867	491 9	947
20	16	มิถุนายน	រាំ .ប	2566	66	264872	72	872	30	519 628	2 30	519 628	202 8	374
21	1	มิถุนายน	มิ.ย	2566	66	125272	72	272	09	000 681	3 09	000 681	386 9	971
22	16	พฤษภาคม	W.A.	2566	66	132903	03	903	99	678 739	6 99	678 739	693 7	731
23	2	พฤษภาคม	W.A.	2566	66	843019	19	019	65	500 780	1 65	500 780	187 2	269
24	16	เมษายน	เม.ย.	2566	66	984906	06	906	71	670 678	5 71	670 678	551 7	797
25	1	เมษายน	เม.ย.	2566	66	087907	07	907	99	111 914	2 99	111 914	290 €	598
26	16	มีนาคม	มี.ค.	2566	66	025873	73	873	73	420 800	3 73	420 800	355 5	544
27	1	มีนาคม	มี.ค.	2566	66	417652	52	652	55	577 919	7.55	577 919	748 9	984
28	16	กุมภาพันธ์	n.w.	2566	66	590417	17	417	80	195 664	3 80	195 664	377 5	523
29	1	กุมภาพันธ์	ก.พ.	2566	66	297411	11	411	92	181 789	192	181 789	101 €	564
30	17	มกราคม	ม.ค.	2566	66	812519	19	519	47	389 443	5 47	389 443	564 8	349
31	30	ธันวาคม	ธ.ค.	2565	65	157196	96	196	58	007 522	2 58	007 522	250 4	425
32	16	ธันวาคม	5.A.	2565	65	845093	93	093	14	411 912	5 14	411 912	593 8	355
33	1	ธันวาคม	5.A.	2565	65	375805	05	805	08	170 786	4 08	170 786	409 4	421
34	16	พฤศจิกายเ	W.U.	2565	65	121789	89	789	64	532 722	1 64	532 722	157 9	973
35	1	พฤศจิกายา	W.E.	2565	65	913106	06	106	70	722 839	3 70	722 839	343 9	922
36	16	ตุลาคม	ต.ค.	2565	65	613106	06	106	15	037 158	6 15	037 158	606 7	799

Association Rule - Python

```
import numpy as np
from mlxtend.frequent_patterns import apriori, association_rules
<>:1: DeprecationWarning: invalid escape sequence '\P'
<>:1: DeprecationWarning: invalid escape sequence '\P'
        \athit\AppData\local\Temp\ipykernel_13800\1690963744_py:1: DeprecationWarning: invalid escape sequence '\P
 df = pd.read_csv("D:\Phuvadol\Portfolio_ETC\Data Set\Market_Basket_Optimisation.csv")
                                   vegetables
                                                  green
                                                                                       tomato
                                                                                                low fat
                                                                                                                                                            frozen
                                                          weat
flour
                almonds avocado
                             eggs
      chutney
                    NaN
                             NaN
                                        NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
                                                                 NaN
                                                                          NaN
                                                                                  NaN
                                                                                          NaN
                                                                                                  NaN
                                                                                                         NaN
                                                                                                                 NaN
                                                                                                                       NaN
                                                                                                                               NaN
                                                                                                                                        NaN
                                                                                                                                                    NaN
                                                                                                                                                              NaN
                                                                                                                                                                       NaN
                                                                                                                                                                             NaN
                             NaN
                                         NaN
                                                                 NaN
                                                                                                                 NaN
                                                                                                                       NaN
                                                                                                                                        NaN
                                                                                                                                                                       NaN
                                                                                                                                                                             NaN
        turkey
                 avocado
                                                   NaN
                                                           NaN
                                                                          NaN
                                                                                  NaN
                                                                                          NaN
                                                                                                  NaN
                                                                                                         NaN
                                                                                                                               NaN
                                                                                                                                                    NaN
                                                                                                                                                              NaN
                                        whole
                                               green tea
                              bar
                                    wheat rice
                    NaN
                             NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
                                                                 NaN
                                                                          NaN
                                                                                  NaN
                                                                                          NaN
                                                                                                  NaN
                                                                                                         NaN
                                                                                                                 NaN
                                                                                                                       NaN
                                                                                                                                NaN
                                                                                                                                        NaN
                                                                                                                                                              NaN
                                                                                                                                                                       NaN
                                                                                                                                                                             NaN
                                                   NaN
                                                                          NaN
                                                                                  NaN
                                                                                                         NaN
                                                                                                                 NaN
                                                                                                                                                                       NaN
                            bread
                                                                 NaN
       burgers
                                   french fries
                                              magazines
                                                                          NaN
                                                                                  NaN
                                                                                          NaN
                                                                                                  NaN
                                                                                                         NaN
                                                                                                                 NaN
                                                                                                                       NaN
                                                                                                                                NaN
                                                                                                                                        NaN
                                                                                                                                                              NaN
                                                                                                                                                                       NaN
                                                                                                                                                                             NaN
                             eggs
                    NaN
                             NaN
                                         NaN
                                                   NaN
                                                           NaN
                                                                          NaN
                                                                                  NaN
                                                                                                  NaN
                                                                                                                                        NaN
                                                                                                                                                              NaN
                                                                                                                                                                             NaN
                                                                                                                                                                       NaN
7498
                             NaN
                                        NaN
                                                   NaN
                                                                 NaN
                                                                                  NaN
                                                                                                  NaN
                                                                                                                       NaN
                                                                                                                                        NaN
                                                                                                                                                    NaN
                                                                                                                                                              NaN
                                                                                                                                                                       NaN
                                                                                                                                                                             NaN
                                       low fat
                   frozen
                            yogurt
7499
                                                   NaN
                                                           NaN
                                                                 NaN
                                                                          NaN
                                                                                  NaN
                                                                                          NaN
                                                                                                  NaN
                                                                                                         NaN
                                                                                                                       NaN
                                                                                                                                        NaN
```

```
df = df.apply(lambda row: ','.join(row.dropna().astype(str)), axis=1 )
   df = pd.DataFrame(df, columns=["Products"])
   df
                                             Products
                               burgers, meatballs, eggs
                                              chutney
                                       turkey,avocado
       mineral water, milk, energy bar, whole wheat rice...
                                        low fat yogurt
 7495
                          butter, light mayo, fresh bread
 7496
        burgers,frozen vegetables,eggs,french fries,ma...
 7497
                                              chicken
 7498
                                   escalope, green tea
       eggs,frozen smoothie,yogurt cake,low fat yogurt
7500 rows × 1 columns
```

	Transacti		() ransform(dat	a																
df	= pd.DataF	rame(a_da	ita,columns=a																	
df df	= df.repla	ce(False,	0)																	
✓ 12s																				Pytho
		almonds	antioxydant juice	asparagus	avocado	babies food	bacon	barbecue sauce	black tea	blueberries	turkey	vegetables mix	water spray	white wine	whole weat flour	whole wheat pasta	whole wheat rice	yams	yogurt cake	nucebin
					True						True									
																	True			
			0																	
7495																				
7496																				
7497																				
7498																				
7499	0	0	0	0	.0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	True	

```
true counts = df.sum()
   sorted_counts = true_counts.sort_values(ascending=False)
   print(sorted_counts)
mineral water
                 1787
                 1348
eggs
spaghetti
                 1306
french fries
                 1282
chocolate
                 1229
bramble
                   14
cream
napkins
                                   df = df.replace(False,0)
water spray
 asparagus
Length: 120, dtype: object
```

```
df = pd.DataFrame(a_data,columns=a.columns_)
df = df.replace(False,0)

df = apriori(df, min_support = 0.05, use_colnames = True, verbose = 1)
df = df.sort_values(by='support', ascending=False)
df['support_percent'] = df['support'] * 100
df
```

Processing 6 combinations | Sampling itemset size 3 2 <u>c:\Users\athit\AppData\Local\Programs\Python\Python311\Lib\site-packages\mlxt</u> warnings.warn(

support_percent	itemsets	suppor	
23.826667	(mineral water)	0.238267	16
17.973333	(eggs)	0.17973	6
17.413333	(spaghetti)	0.174133	21
17.093333	(french fries)	0.170933	8
16.386667	(chocolate)	0.163867	3
13.2	(green tea)	0.132	12
12.96	(milk)	0.1296	15
9.826667	(ground beef)	0.098267	13
9.533333	(frozen vegetables)	0.095333	10
9.506667	(pancakes)	0.095067	18
8.72	(burgers)	0.0872	0
8.106667	(cake)	0.081067	1
8.04	(cookies)	0.0804	4
7.933333	(escalope)	0.079333	7
7.64	(low fat yogurt)	0.0764	14
7.133333	(shrimp)	0.071333	19
6.84	(tomatoes)	0.0684	22

```
df_ar = association_rules(df, metric = "confidence", min_threshold = 0.06)
df_ar_sorted = df_ar.sort_values(by='confidence', ascending=False)
df_ar_sorted = df_ar_sorted.round(2)
df_ar_sorted
```

	antecedents	consequents	antecedent support	consequent support	support	confidence	lift	leverage	conviction	zhangs_metric
0	(spaghetti)	(mineral water)	0.17	0.24	0.06	0.34	1.44	0.02	1.16	0.37
2	(chocolate)	(mineral water)	0.16	0.24	0.05	0.32	1.35	0.01	1.12	0.31
4	(eggs)	(mineral water)	0.18	0.24	0.05	0.28	1.19	0.01	1.06	0.19
1	(mineral water)	(spaghetti)	0.24	0.17	0.06	0.25	1.44	0.02	1.10	0.40
3	(mineral water)	(chocolate)	0.24	0.16	0.05	0.22	1.35	0.01	1.07	0.34
5	(mineral water)	(eggs)	0.24	0.18	0.05	0.21	1.19	0.01	1.04	0.21

Excel - Lookup

shop_id	item_id	item	item_name	sold	price (Rp)	city
1588	19	Pisang	Pisang lampung	4905	12841	Jakarta Pusat
4604	50	Strawberry	California	4856	41274	Kab. Bogor
4192	54	Tomat	Tomat madu	4840	21285	Kab. Bogor
3720	62	Kentang	Kentang kuning	4833	41168	Kota Bandung
4787	97	Timun	Timun lalap 2	4689	26227	Kota Malang
3890	92	Timun	Timun lalap	4586	27620	Kota Bandung
3750	67	Kentang	Kentang kuning 2	4510	32162	Kota Malang
3837	24	Mangga	Mangga alpukat	4507	34840	Kab. Bogor
3512		Apel	Apel merah 2	4474	35882	Kota Bandung
3348	56	Tomat	Tomat seger	4451	35701	Kota Malang
1927	73	Wortel	Wortel nantes	4237	23320	Kab. Bogor
4660	81	Paprika	Paprika merah	4229	37408	Kota Bandung
3599	18	Pisang	Pisang klutuk	4216	30392	Kota Malang
4916	17	Pisang	Pisang tanduk	4181	29862	Kota Bandung
2011	55	Tomat	Tomat jumbo	4098	37926	Kota Bandung
2333	69	Kentang	Kentang mini 2	4055	29391	Kab. Bogor
2209	59	Tomat	Tomat import	4017		Kota Bandung
3026	46	Strawberry	Rosa linda item	id iter	m_name	sold
2790	93	Timun	Timun jepang		ang lampung	490
4679	88	Paprika	Paprika oranye	50 Cal		48
7.222				- 4 -		10

4672

3014

2324

4893

2439

3772

3859

2312

77 Wortel

33 Jeruk

80 Wortel

75 Wortel

21 Mangga

30 Mangga

58 Tomat

42 Strawberry

Vlookup

_	Tomac import	7	01/ 310/3	Nota bandung		
	Rosa linda	item_id	item_name	sold		FORMULATEXT
	Timun jepang	19	Pisang lampung	4905	12841	=VLOOKUP(A2,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE)
	Paprika oranye	50	California	4856	41274	=VLOOKUP(A3,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE)
	Wortel imperat	54	Tomat madu	4840	21285	=VLOOKUP(A4,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE)
	Oso grande	62	Kentang kuning			=VLOOKUP(A5,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE)
	Jeruk baby		Timun lalap 2	4689		=VLOOKUP(A6,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE)
Ī	Wortel danvers	92	Timun lalap	4586		=VLOOKUP(A7,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE)
j	Wortel mini		Kentang kuning			=VLOOKUP(A8,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE)
	Mangga apel	24	Mangga alpukat			=VLOOKUP(A9,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE)
	Mangga garifta	6	Apel merah 2	4474		=VLOOKUP(A10,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE
X	Tomat lokal	56	Tomat seger	4451		=VLOOKUP(A11,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE
		73	Wortel nantes	4237	23320	=VLOOKUP(A12,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE
			Paprika merah	4229		=VLOOKUP(A13,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE
		18	Pisang klutuk	4216	30392	=VLOOKUP(A14,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE
		17	Pisang tanduk	4181	29862	=VLOOKUP(A15,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE
		55	Tomat jumbo	4098	37926	=VLOOKUP(A16,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE
		69	Kentang mini 2	4055	29391	=VLOOKUP(A17,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE
		59	Tomat import	4017	31875	=VLOOKUP(A18,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE
		46	Rosa linda	4007		=VLOOKUP(A19,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE
		93	Timun jepang	3962	17126	=VLOOKUP(A20,Item_Table!\$B:\$G,5,FALSE

Hlookup

shop_id	1588	4604	4192	3720	4787	3890	3750
item_id	19	50	54	62	97	92	67
item	Pisang	Strawberry	Tomat	Kentang	Timun	Timun	Kentang
item_name	Pisang lampung	California	Tomat madu	Kentang kuning	Timun lalap 2	Timun lala	Kentang kuning 2
sold	4905	4856	4840	4833	4689	4586	4510
price (Rp)	12841	41274	21285	41168	26227	27620	32162
city	Jakarta Pusat	Kab. Bogor	Kab. Bogor	Kota Bandung	Kota Malang	Kota Band	Kota Malang

item_id	19	50	54	62	97
item_name	Pisang lampung	California	omat mad	ntang kuni	Timun lalap 2
sold	4905	4856	4840	4833	4689
price (Rp)	12841	41274	21285	41168	26227
FORMULATEXT	(B1,Sheet4!\$A\$2	1,Sheet4!\$/	1,Sheet4!\$	1,Sheet4!\$	=HLOOKUP(F1,Sheet4!\$A\$2:\$T\$7,5,0)

Product Code	Product	SupplierID	Cost	UnitPrice	UnitsInSto	ReorderLev	Discontinue
1-101	Chai	4	16.54	18	39	10	FALSE
1-105	Chang	1	14.25	19	17	25	FALSE
1-106	Guaran Fan	10	3.32	4.5	20	0	TRUE
1-108	Lakkalikri	23	14.54	18	57	20	FALSE
1-121	Rhnbru Klos	12	5.92	7.75	125	25	FALSE
1-129	Outback La	7	12.51	15	15	30	FALSE
1-132	Laughing Lu	16	10.6	14	52	10	FALSE
1-136	Côtes de Bl	18	166.5	185	17	15	FALSE
1-140	Sasquatch A	16	12.85	14	111	15	FALSE
1-189	Steeleye Sto	16	14.06	18	20	15	FALSE
1-190	Ipoh Coffee	20	43.56	46	17	25	FALSE
1-196	Chartreuse	18	15.73	18	69	5	FALSE
2-101	Northwood	3	38.48	40	6	0	FALSE
2-102	Sirop d'rable	29	26.02	28.5	113	25	FALSE
2-112	Louisiana H	2	13.8	17	4	20	FALSE
2-113	Aniseed Syr	1	9.03	10	13	25	FALSE
2-125	Louisiana Fi	2	19.01	21.05	76	0	FALSE
2.124	Chaf Antan	2	10 17	22	52	0	ENICE

Xlookup

CustomerID	CompanyName	ContactName	ContactTitle	City	Country	Phone
9EXPERT	9Expert Co., Ltd.	Natnaree	Sales Representative	Ratchatawi	Thailand	22194304
ANATR	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Owner	México D.F.	Mexico	(5) 555-4729
ANTON	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Owner	México D.F.	Mexico	(5) 555-3932
AROUT	Around the Horn	Thomas Hardy	Sales Representative	London	UK	(171) 555-7788
ASIAS	Asian Seafoods PLC.	Sirirat Sriwarunyu	Sales Manager	Nonthaburi	Thailand	(662) 589-2137
BERGS	Berglunds snabbköp	Christina Berglund	Order Administrator	Luleå	Sweden	0921-12 34 65
BLAUS	Blauer See Delikatessen	Hanna Moos	Sales Representative	Mannheim	Germany	0621-08460
BLONP	Blondel père et fils	Frédérique Citeaux	Marketing Manager	Strasbourg	France	88.60.15.31
BOLID	Bólido Comidas preparadas	Martin Sommer	Owner	Madrid	Spain	(91) 555 22 82
BONAP	Bon app'	Laurence Lebihan	Owner	Marseille	France	91.24.45.40
воттм	Bottom-Dollar Markets	Elizabeth Lincoln	Accounting Manager	Tsawwassen	Canada	(604) 555-4729
BSBEV	B's Beverages	Victoria Ashworth	Sales Representative	London	UK	(171) 555-1212
CACTU	Cactus Comidas para llevar	Patricio Simpson	Sales Agent	Buenos Aires	Argentina	(1) 135-5555
CENTC	Centro comercial Moctezuma	Francisco Chang	Marketing Manager	México D.F.	Mexico	(5) 555-3392
CHIAF	Chiangmai Foods PLC.	Thitima Arunsawad	Sales Manager	Bangkok	Thailand	(662) 233-1731
CHOPS	Chop-suey Chinese	Yang Wang	Owner	Bern	Switzerland	0452-076545
СОММІ	Comércio Mineiro	Pedro Afonso	Sales Associate	São Paulo	Brazil	(11) 555-7647
CONSH	Consolidated Holdings	Elizabeth Brown	Sales Representative	London	UK	(171) 555-2282
DRACD	Drachenblut Delikatessen	Sven Ottlieb	Order Administrator	Aachen	Germany	0241-039123
DUMON	Du monde entier	Janine Labrune	Owner	Nantes	France	40.67.88.88
EASTC	Eastern Connection	Ann Devon	Sales Agent	London	UK	(171) 555-0297

12	1 × ✓	f_x =XLOO	KUP(C2,Customers!\$A:\$A,	Customers!B:B)			
A	В	С	D	E	F	G	н
erID	OrderDate	CustomerIC	Customer	Phone	ProductID	Product	FORMULATEXT
001	01/01/2023	9EXPERT	9Expert Co., Ltd.	22194304	4-122223	ไม่พบข้อมูล	=XLOOKUP(F2,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ไม่พบข้อมูล'
001	01/01/2023	9EXPERT	9Expert Co., Ltd.	22194304	4-168	Mozzarella di Giovanni	=XLOOKUP(F3,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ไม่พบข้อมูล'
001	01/01/2023	9EXPERT	9Expert Co., Ltd.	22194304	5-159	Singaporean Hokkien Fried	=XLOOKUP(F4,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ไม่พบข้อมูล'
002	01/02/2023	TOMSP	Toms Spezialitäten	0251-031259	1-136	Côtes de Blaye	=XLOOKUP(F5,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ไม่พบข้อมูล'
002	01/02/2023	TOMSP	Toms Spezialitäten	0251-031259	7-125	Tofu	=XLOOKUP(F6,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ไม่พบข้อมูล"
002	01/02/2023	TOMSP	Toms Spezialitäten	0251-031259	7-159	Manjimup Dried Apples	=XLOOKUP(F7,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ใม่พบข้อมูล"
003	01/05/2023	HANAR	Hanari Carnes	(21) 555-0091	2-125	Louisiana Fiery Hot Pepper Sauce	=XLOOKUP(F8,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ไม่พบข้อมูล"
003	01/05/2023	HANAR	Hanari Carnes	(21) 555-0091	7-159	Manjimup Dried Apples	=XLOOKUP(F9,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ใม่พบข้อมูล'
003	01/05/2023	HANAR	Hanari Carnes	(21) 555-0091	8-141333	ไม่พบข้อมูล	=XLOOKUP(F10,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ใม่พบข้อมูเ
004	01/05/2023	LEHMS	Lehmanns Marktstand	069-0245984	5-174	Filo Mix	=XLOOKUP(F11,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ใม่พบข้อมูเ
005	01/05/2023	VICTE	Victuailles en stock	78.32.54.86	2-125	Louisiana Fiery Hot Pepper Sauce	=XLOOKUP(F12,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ใม่พบข้อมูเ
005	01/05/2023	VICTE	Victuailles en stock	78.32.54.86	5-102	Ravioli Angelo	=XLOOKUP(F13,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ใม่พบข้อมูเ
005	01/05/2023	VICTE	Victuailles en stock	78.32.54.86	5-105	Gustaf's Knckebrd	=XLOOKUP(F14,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ไม่พบข้อมูเ
006	01/06/2023	SUPRD	Suprêmes délices	(071) 23 67 22 20	3-199	Sir Rodney's Marmalade	=XLOOKUP(F15,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ใม่พบข้อมูเ
006	01/06/2023	SUPRD	Suprêmes délices	(071) 23 67 22 20	4-124	Camembert Pierrot	=XLOOKUP(F16,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ใม่พบข้อมูเ
006	01/06/2023	SUPRD	Suprêmes délices	(071) 23 67 22 20	4-125	Geitost	=XLOOKUP(F17,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ให่พบข้อมูเ
007	01/07/2023	HANAR	Hanari Carnes	(21) 555-0091	1-136	Côtes de Blaye	=XLOOKUP(F18,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ใม่พบข้อมูเ
007	01/07/2023	HANAR	Hanari Carnes	(21) 555-0091	1-196	Chartreuse verte	=XLOOKUP(F19,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ให่พบข้อมูเ
007	01/07/2023	HANAR	Hanari Carnes	(21) 555-0091	3-123	Maxilaku	=XLOOKUP(F20,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ใม่พบข้อมูเ
007	01/07/2023	HANAR	Hanari Carnes	(21) 555-0091	4-121	Gorgonzola Telino	=XLOOKUP(F21,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ไม่พบข้อมูเ
800	01/07/2023	TOMSP	Toms Spezialitäten	0251-031259	5-186	Tunnbrd	=XLOOKUP(F22,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ไม่พบข้อมูเ
009	01/08/2023	CHOPS	Chop-suey Chinese	0452-076545	1-101	Chai	=XLOOKUP(F23,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ไม่พบข้อมูเ
009	01/08/2023	CHOPS	Chop-suey Chinese	0452-076545	6-152	Pt chinois	=XLOOKUP(F24,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ใม่พบข้อมูเ
009	01/08/2023	CHOPS	Chop-suey Chinese	0452-076545	7-100	Longlife Tofu	=XLOOKUP(F25,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ใม่พบข้อมูเ
010	01/09/2023	RICSU	Richter Supermarkt	0897-034214	1-105	Chang	=XLOOKUP(F26,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ใม่พบข้อมูเ
010	01/09/2023	RICSU	Richter Supermarkt	0897-034214	3-101	Pavlova	=XLOOKUP(F27,Product!\$A:\$A,Product!B:B,"ใม่พบข้อมูเ
110	04/00/2022	DICCII	Diehter Cunermarkt	0007 024244	4 422	Daglatta Coundarault	_VI OOVI ID/E30 Deadwellt Aut A Deadwell D.D Malanasian

Excel - Pivot Table

💌 ผู้ขาเ💌 สินด้า 🥒 ราดาต่อขึ้น 💌 จำนวนข้💌 วิธีการชำระเงิน 💌 ยอดขาเ💌

TXID 🛂 วันที่

💌 ลูกค้า

Control of the last of the las	March de Contractor	The Indianated Street		The Company Statement	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	All residence in the later of t		Andrew Control of the	September 1994
TX00001	01/01/2019	C00003		sales ก อา	หาร		90	6 เงินสด	540
TX00002	01/01/2019	C00006		sales ก หนั	งสือ		190	1 เครดิตการ์ด	190
TX00003	02/01/2019	C00010		sales 21 dvo	ป หนัง		399	3 เงินสด	1197
TX00004	04/01/2019	C00001		sales ก อา	หาร		90	4 เงินสด	360
TX00005	04/01/2019	C00014		sales ง ขอ	งเล่น		250	1 เงินสด	250
TX00006	04/01/2019	C00001		sales ข อา	หาร		40	3 เครดิตการ์ด	120
TX00007	04/01/2019	C00010		sales ข หนั	งสือ		250	3 เงินสด	750
TX00008	05/01/2019	the state of the s		sales ง ขอ	งเล่น		250	2 เงินสด	500
TX00009	06/01/2019			sales ง ขอ	งเล่น		250	1 เงินสด	250
TX00010	06/01/2019			sales ข ขอ	and the second s		190	1 เครดิตการ์ด	190
TX00011	08/01/2019			sales ก หนั	งสือ		250	2 เครดิตการ์ด	500
TX00012	11/01/2019			sales ข ขอ			250	1 เงินสด	250
TX00013	12/01/2019			sales sales ירם			40	5 เครดิตการ์ด	200
TX00014	12/01/2019			sales a dvo	V-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11		299	2 เงินสด	598
TX00015	15/01/2019	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		sales ก อาเ			90	4 เงินสด	360
TX00016	20/01/2019			sales ค อา	and the same of th		90	4 เงินสด	360
TX00017	24/01/2019			sales กหนั			250	2 เครดิตการ์ด	500
TX00018	28/01/2019			sales ก อา			40	5 เงินสด	200
TX00019	30/01/2019			sales ขอา			40	5 เงินสด	200
TX00020	31/01/2019		- Agricultura en la	sales n dvo	ม หนง		299	1 เงินสด	299 80
TX00021 TX00022	01/02/25 no	รชาระเงิน	(All)		*				380
TX00022	02/02								360
TX00024	04/02 Sum	of ยอดขา	าย Colu	mn Labels	-				798
TX00025	07/02 Row	Labels	- dvd	หนัง	ของเล่น	หนังสือ	อาหาร	Grand Total	210
TX00026	07/02sales			161	54 11400	20950	11880	60384	160
TX00027	07/02sales			165					598
12222222	sales			65					
	Julios						1.5070		
	sales								
Α	sales B Gran	J		181	53 10950	10950	7800	47853	I
A XID -	B Grar	ાd Total	ผูขาย	181 574 !	53 10950	10950 50180	7800 3925 0	47853	I ยอดขาย ▾
	B Grar	ง nd Total เลูกตา	ผูขาย sales ก	181 574 !	53 10950 53 3895 0	10950 50180	7800 39250 วนชน	47853 185833	I ยอดขาย ▼ 540
XID -	^B Grar วันที่ 01/01/2019	ง nd Total เล็กตา C00003		181 574! ▼ ล นตา ▼ อาหาร	53 10950 53 3895 0	0 10950 50180 น ๆ จาน	7800 39250 วนขน ั) 47853) 185833 วธการขาระเงน	
XID × X00001 X00422	^B Grar วันที่ 01/01/2019 17/12/2020	ง nd Total ลูกตา C00003 C00003	sales ก sales ก	181 574! ลนตา - อาหาร อาหาร	53 10950 53 3895 0	10950 50180 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7800 39250 วนขน * 6 6) 47853 <mark>) 185833</mark> วธการขาระเงน เงินสด เงินสด	540 240
XID × X00001 X00422 X00417	B Grar วันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020	ง nd Total เลกตา C00003 C000011	sales ก sales ก sales ก	181	53 10950 53 3895 0	10950 50180 2 374 90 40 40	7800 3 9250 3 4214 6 6 4) 47853) 185833 วธการขาระเงน เงินสด เงินสด เงินสด	540 240 160
XID X00001 X00422 X00417 X00004	B Grar วันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019	ง nd Total ลูกคา C00003 C00003 C00011 C00001	sales n sales n sales n sales n	181	53 10950 53 3895 0	10950 50180 40 40 90	7800 3 9250 3 4314 6 6 6 4) 47853	540 240 160 360
XID X00001 X00422 X00417 X00004 X00407	B Grar วันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020	ง nd Total เลกตา C00003 C00001 C00001 C00003	sales n sales n sales n sales n sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40	7800 39250 34214 6 6 4 4 3) 47853) 185833 วธการขาระเงน เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด	540 240 160 360 120
XID X00001 X00422 X00417 X00004 X00407 X00388	ันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020	ง nd Total ลูกคา C00003 C00001 C00001 C00003 C00007	sales n sales n sales n sales n sales n sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40 40 40	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3) 47853) 185833 วธการขาระเงน เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด	540 240 160 360 120 40
XID X00001 X00422 X00417 X00004 X00407 X00388 X00386	B Grar วันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020	ง nd Total เลกตา C00003 C00001 C00001 C00003 C00007 C00009	sales n sales n sales n sales n sales n sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40 40 40 40	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1) 47853 185833 185833 185833 185833 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583 18583	540 240 160 360 120 40
XID X00001 X00422 X00417 X00004 X00407 X00388 X00386 X00376	ันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020	ง nd Total ลูกคา 2 C00003 C00001 C00001 C00003 C00007 C00009 C00009	sales n sales n sales n sales n sales n sales n sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40 40 40 40 90	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1 1) 47853 185833 วธการขาระเงน เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด	540 240 160 360 120 40 40
XID X00001 X00422 X00417 X00004 X00407 X00388 X00386 X00376 X00363	ันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020	ง nd Total ฐกตา C00003 C00001 C00001 C00003 C00007 C00009 C00009	sales n sales n sales n sales n sales n sales n sales n sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40 40 90 90 90 90 90	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1 1 5	185833 วธการขาระเงนา เงินสด	540 240 160 360 120 40 40 450
XID X00001 X00422 X00417 X00004 X00407 X00388 X00386 X00376 X00363 X00359	B Grar วันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 31/08/2020	ง nd Total ลูกคา 2 C00003 C00001 C00001 C00003 C00007 C00009 C00009 C00009	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1 1 5 5) 47853 วธการขาระเงนา เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เหนสด เหนสด เครดิตการ์ด เงินสด	540 240 160 360 120 40 40 450 450 200
XID X00001 X00422 X00417 X00004 X00407 X00388 X00386 X00376 X00363 X00359 X00355	ันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 31/08/2020 27/08/2020	ง nd Total ลูกคา C00003 C00001 C00001 C00007 C00009 C00009 C00009 C00009	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40 40 90 40 40 90 90 90 90	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1 1 5 5	185833 วธการขาระเงนา เงินสด เหินสด เหินสด เหินสด เหินสด	540 240 160 360 120 40 40 450 450 200 540
XID X00001 X00422 X00417 X00004 X00407 X00388 X00386 X00376 X00363 X00359 X00355 X00309	B Grar วันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 31/08/2020 27/08/2020 07/06/2020	ond Total ann C00003 C00001 C00001 C00003 C00007 C00009 C00009 C00009 C00009 C00009 C00009 C00009	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40 40 40 40 40 90 90 90 90 90	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1 1 5 5 5) 47853 วธการขาระเงนา เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เครดิตการ์ด เงินสด เครดิตการ์ด เงินสด	540 240 160 360 120 40 40 450 450 200 540 90
XID X00001 X00422 X00417 X00004 X00407 X00388 X00386 X00376 X00363 X00359 X00355 X00309 X00303	ันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 31/08/2020 27/08/2020	ond Total ann C00003 C00001 C00001 C00003 C00007 C00009 C00009 C00009 C00009 C00009 C00009 C00009	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40 40 90 40 40 90 90 90 90	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1 1 5 5 5	185833 วธการขาระเงนา เงินสด เหินสด เหินสด เหินสด เหินสด	540 240 160 360 120 40 40 450 450 200 540 90 180
XID X00001 X00422 X00417 X00004 X00407 X00388 X00386 X00376 X00363 X00359 X00355 X00309	B Grar วันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 31/08/2020 27/08/2020 07/06/2020	C00003 C00003 C00001 C00001 C00007 C00009 C00009 C00009 C00009 C00009 C00008 C00008	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40 40 40 40 40 90 90 90 90 90	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1 1 5 5 5 6 1) 47853 วธการขาระเงนา เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เครดิตการ์ด เงินสด เครดิตการ์ด เงินสด	540 240 160 360 120 40 40 450 450 200 540 90
XID X00001 X00422 X00417 X00004 X00407 X00388 X00386 X00376 X00363 X00359 X00355 X00309 X00303	ันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 31/08/2020 27/08/2020 07/06/2020 28/05/2020	ง nd Total ฐกตา (200003 C00003 C00001 C00003 C00007 C00009 C00009 C00009 C00009 C00008 C00008 C00006 C00003	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40 40 90 40 40 90 90 90 90 90 90	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1 1 5 5 5 6 1 2	185833 วธการขาระเงนา เงินสด เหลด เหลด เหลด เหลด เหลด เหลด เหลด เหล	540 240 160 360 120 40 40 450 450 200 540 90 180
XID X00001 X00422 X00417 X00004 X00407 X00388 X00386 X00376 X00363 X00359 X00355 X00309 X00303 X00256	B Grar วันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 27/08/2020 27/08/2020 07/06/2020 28/05/2020 01/03/2020	C00003 C00003 C00001 C00001 C00007 C00009 C00009 C00009 C00009 C00008 C00006 C00003 C00006	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40 40 90 40 40 90 90 90 90 90 90 90	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1 1 5 5 5 6 1 2 4	ว 47853 วธภารขาระเงนา เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เครดิตการ์ด เงินสด เครดิตการ์ด เห็นสด เครดิตการ์ด เงินสด	540 240 160 360 120 40 40 450 450 200 540 90 180 360
XID X00001 X00422 X00417 X00004 X00407 X00388 X00386 X00376 X00359 X00355 X00309 X00303 X00256 X00015	ันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 27/08/2020 07/06/2020 28/05/2020 01/03/2020 15/01/2019	C00003 C00003 C00001 C00001 C00007 C00009 C00009 C00009 C00009 C00008 C00008 C00006 C00003 C00007 C00006	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40 40 90 40 40 90 90 90 90 90 90 90	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1 1 5 5 5 6 1 2 4 4	ว 47853 วธการขาระเงนา เงินสด เหินสด	540 240 160 360 120 40 40 450 450 200 540 90 180 360 360
XID	B Grar วันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 27/08/2020 27/08/2020 07/06/2020 28/05/2020 01/03/2020 15/01/2019 24/02/2020 20/02/2020	C00003 C00003 C00001 C00001 C00007 C00009 C00009 C00009 C00009 C00008 C00006 C00003 C00006 C00007 C00006 C00004	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1 1 5 5 5 6 1 2 4 4 6	ว 47853 วธการขาระเงนา เงินสด	540 240 160 360 120 40 40 450 450 200 540 90 180 360 360 240
XID	B Grar วันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 27/08/2020 27/08/2020 01/03/2020 15/01/2019 24/02/2020 28/01/2019	C00003 C00003 C00001 C00001 C00007 C00009 C00009 C00009 C00009 C00008 C00008 C00006 C00003 C00007 C00006 C00004 C00004	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 10950 90 40 40 40 90 90 90 90 90 90 90 90 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1 1 5 5 5 6 1 2 4 4 6	185833 วธการขาระเงนา เงินสด เหลด เหลด เหลด เหลด เหลด เหลด เหลด เหล	540 240 160 360 120 40 450 450 200 540 90 180 360 360 240 200 200
XID	รันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 27/08/2020 27/08/2020 07/06/2020 28/05/2020 15/01/2019 24/02/2020 28/01/2019 19/02/2020 19/02/2020	C00003 C00003 C00001 C00001 C00007 C00009 C00009 C00009 C00009 C00008 C00006 C00003 C00007 C00006 C00004 C00004 C00005	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 90 90 90 90 90 40 40 40 40 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1 1 5 5 5 6 1 2 4 4 6 5 5	185833 วิธการขาระเงนา เงินสด เหลด เครดิตการ์ด เงินสด เครดิตการ์ด เงินสด	540 240 160 360 120 40 40 450 450 200 540 90 180 360 360 240 200 200 270
XID	รันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 07/06/2020 27/08/2020 01/03/2020 01/03/2020 15/01/2019 24/02/2020 28/01/2019 19/02/2020 10/01/2020 10/01/2020	C00003 C00001 C00001 C00009 C00009 C00009 C00009 C00009 C00008 C00006 C00006 C00004 C00008 C00008	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 10950 90 40 40 40 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	7800 39250 34214 × 6 6 6 4 4 3 1 1 5 5 5 6 1 2 4 4 6 5 5 3 1	185833 วธการขาระเงนา เงินสด เหินสด	540 240 160 360 120 40 40 450 200 540 90 180 360 360 240 200 200 270 90
XID	B Grar วันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 27/08/2020 07/06/2020 28/05/2020 01/03/2020 15/01/2019 24/02/2020 28/01/2019 19/02/2020 10/01/2020 05/01/2020 05/01/2020	C00003 C00003 C00001 C00001 C00007 C00009 C00009 C00009 C00009 C00008 C00006 C00003 C00006 C00004 C00004 C00005 C00008 C00008	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 40 40 40 40 90 40 40 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	7800 39250 34214 × 6 6 4 4 3 1 1 5 5 5 6 1 2 4 4 6 5 5 5	ว 47853 วธภารขาระเงนา เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เครดิตการ์ด เงินสด เครดิตการ์ด เงินสด เครดิตการ์ด เงินสด	540 240 160 360 120 40 40 450 200 540 90 180 360 360 240 200 270 90 120
XID	รันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 07/06/2020 07/06/2020 01/03/2020 01/03/2020 15/01/2019 24/02/2020 28/01/2019 19/02/2020 10/01/2020 10/01/2020 05/01/2020 27/12/2019	CO0003 CO0003 CO0001 CO0001 CO0009 CO0009 CO0009 CO0009 CO0008 CO0006 CO0006 CO0004 CO0004 CO0008 CO0008 CO0008 CO0008 CO0008 CO0008 CO0008 CO0008 CO0008	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90 10950 90 40 40 40 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	7800 39250 34214 × 6 6 6 4 4 3 1 1 5 5 5 6 1 2 4 4 6 5 5 5 3 1 3 4	185833 วธการขาระเงนา เงินสด	540 240 160 360 120 40 40 450 200 540 90 180 360 240 200 200 270 90 120 360
XID	B Grar วันที่ 01/01/2019 17/12/2020 01/12/2020 04/01/2019 19/11/2020 13/10/2020 10/10/2020 25/09/2020 08/09/2020 27/08/2020 07/06/2020 28/05/2020 01/03/2020 15/01/2019 24/02/2020 28/01/2019 19/02/2020 10/01/2020 05/01/2020 05/01/2020	CO0003 CO0003 CO0001 CO0001 CO0009 CO0009 CO0009 CO0009 CO0008 CO0006 CO0006 CO0004 CO0004 CO0008 CO0008 CO0008 CO0008 CO0008 CO0008 CO0008 CO0008 CO0008	sales n	181	53 10950 53 3895 0	90	7800 39250 34214 × 6 6 6 4 4 3 1 1 5 5 5 6 1 2 4 4 6 5 5 5 3 1 3 4	ว 47853 วธภารขาระเงนา เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เงินสด เครดิตการ์ด เงินสด เครดิตการ์ด เงินสด เครดิตการ์ด เงินสด	540 240 160 360 120 40 40 450 200 540 90 180 360 360 240 200 270 90 120

Certificate







หลักสูตรวิทยาการการจัดการข้อมูล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นาย ภูวดล วรบุตร

ผ่านการอบรม หัวข้อ

Google Data Studio กับการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ

โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพนักศึกษาประจำหลักสูตร

วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ ๒๕๖๖



(ดร.รุจิรา คงนุ้ย) ประชานหลักสูตรวิทยาการการจัดการข้อมูล

Made for free with Certify'em



Certificate

OF COMPLETION

ภูวดล วรบุตร



has successfully completed

Get started with Programming รวมสิ่งที่ต้องรู้ ก่อนเดินสู่เส้นทางโปรแกรมเมอร์

an online course offered by FutureSkill 03/04/2024



Futureskill has confirmed the identity of this individual and their participation in the course

Futureskill.co



Certificate

OF COMPLETION

ภูวดล วรบุตร



has successfully completed

UpSkill Python Programming เส้นทางสู่ Developer

an online course offered by FutureSkill 11/01/2024



Futureskill has confirmed the identity of this individual and their participation in the course

Futureskill.co



Certificate

OF COMPLETION

ภูวดล วรบุตร



has successfully completed จัดการฐานข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมวิเคราะห์ข้อมูลที่มีในไม่กี่อึดใจด้วย SQL Command

an online course offered by FutureSkill 19/12/2023



Futureskill has confirmed the identity of this individual and their participation in the course

Futureskill.co



แพลตฟอร์มเพื่อการเรียนรู้ออนไลน์ตลอดชีวิต | กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ภูวดล วรบุตร

ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ตามเกณฑ์การวัดผลในรายวิชา

วิทยาการข้อมูลและการประยุกต์ใช้ (30 ชั่วโมงการเรียนรู้)

พัฒนารายวิชาโดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผศ.ตร.ณัฐาฒิ หนูไพโรจน์ ผู้ช่วยศาสตรจารย์ ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



แพลตฟอร์มเพื่อการเรียนรู้ออนไลน์ตลอดขีวิต | กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ภูวดล วรบุตร

ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ตามเกณฑ์การวัดผลในรายวิชา

การวิเคราะห์เชิงลึกอภิมหาข้อมูล (10 ชั่วโมงการเรียนรู้)

พัฒนารายวิชาโดย มหาวิทยาลัยรังสิต

ผศ. ดร. เชฏฐเนดิ ศริสอำน คณบดี, ว. นวัดกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยรังส็ด



แพลตฟอร์มเพื่อการเรียนรู้ออนไลน์ตลอดชีวิต | กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ภูวดล วรบุตร

ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ตามเกณฑ์การวัดผลในรายวิชา

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับบิ๊กดาตา (10 ชั่วโมงการเรียนรู้)

พัฒนารายวิชาโดย มหาวิทยาลัยสโขทัยธรรมาธิราช

ผศ.ดร. วฤษาย์ ร่มสายหยุด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช



แพลตฟอร์มเพื่อการเรียนรู้ออนไลน์ตลอดชีวิต | กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ภูวดล วรบุตร

ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ตามเกณฑ์การวัดผลในรายวิชา

ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ (10 ชั่วโมงการ เรียนรู้)

พัฒนารายวิชาโดย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผศ.ดร.กรวิภา พลผล

รองคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ขอมอบวุฒิบัตรให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นาย ภูวดล วรบุตร

เข้าร่วมอบรมแนะนำการใช้งาน Google Workspace for Education Plus

ให้ไว้ ณ วันที่ 30 มกราคม 2566



ดร.เอกชัย เนาวนิช ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ







หลักสูตรวิทยาการการจัดการข้อมูล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ฎวดล วรบุตร

ผ่านการอบรม

กิจกรรมที่ ๑ หัวข้อ คุณธรรมการดำเนินชีวิตในยุคปัจจุบัน โครงการพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาตามกรอบศตวรรษที่ ๒๑ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ ๒๕๖๖



(ดร.รุจิรา คงนุ้ย) ประชานหลักสูตรวิทยาการการจัดการข้อมูล



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ขอมอบวุฒิบัตรให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นาย ภูวดล วรบุตร

ได้เข้าร่วมเสริมสร้างความฉลาดรู้ด้านดิจิทัลในอาเซียน : ASEAN DIGITAL LITERACY PROGRAMME (ADLP) จำนวน 3 ชม. ให้ไว้ ณ วันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2566

102

นายเอกชัย เนาวนิช ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



thank you

