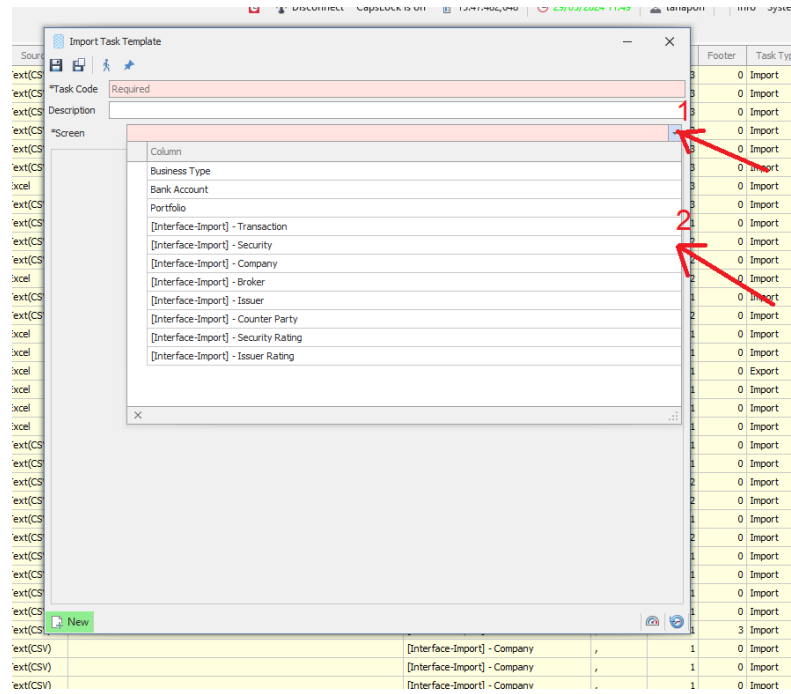


[illegible]

3. กดเลือกข้อมูล และกดปุ่มตามลำดับ



## ทำความเข้าใจฟิลด์ในแต่ละส่วน

### คอลัมน์และข้อมูลต่างใน Template

Field Name	Type	Column	Default Value	External Category	Require	Description	Search Key	Update if Exist
Security Type	String	B			Y	External security type	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Security Description	String	C			O	Security Description	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Security Description2	String	D			O	Security Description2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ISIN (LOCAL)	String	E			O	ISIN (Local)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ISIN (FOREIGN)	String	F			O	ISIN (Foreign)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SICCODE	String	G			O	SICCODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BICCODE	String	H			O	BICCODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CUSIP	String	I			O	CUSIP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Issuer Code	String	J			O	Issuer Code	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Business Sector	String	K			O	Business Sector	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Calendar Code	String	L			O	Calendar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
User Defined Field 1	String	M			O	User Defined Code#1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
User Defined Field 2	String	N			O	User Defined Code#2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
User Defined Field 3	String	O			O	User Defined Code#3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
User Defined Field 4	String	P			O	User Defined Code#4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
User Defined Field 5	String	Q			O	User Defined Code#5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
User Defined Field 6	String	R			O	User Defined Code#6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
User Defined Field 7	Decimal	S			O	User Defined ID#1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
User Defined Field 8	Decimal	T			O	User Defined ID#2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
User Defined Field 9	Decimal	U			O	User Defined ID#3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
User Defined Field 10	Decimal	V			O	User Defined ID#4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### 1. คอลัมน์

Field Name ชื่อฟิลด์ในคอลัมน์

Type ประเภทของข้อมูล จะมี String Decimal DateTime Int32 Int16 Char

Column การเรียงลำดับข้อมูลในคอลัมน์

Default Value ค่าเริ่มต้นข้อมูล

External Category หมวดหมู่ข้อมูล

Require

Description คำอธิบายข้อมูล

Search Key

Update if Exist

#### 2. ข้อมูลที่มีอยู่ในตาราง

## ส่วนของโค้ดที่เกี่ยวข้องกับชองกับฟิลด์

จะขออธิบายเกี่ยวกับความสัมพันธ์ในโค้ด โดยในส่วนหน้า Import Task Template จะสามารถหาและศึกษาเกี่ยวกับโปรแกรมหน้าได้จาก ไฟล์โค้ด SecurityDTO.cs และ ImportSecurityDSDTO.cs

โดยในตัวอย่างนี้จะยกตัวอย่างข้อมูลในคอลัมน์ Field Name “Price Scale” โดยจะเป็นการกำหนดข้อมูล

The screenshot shows the 'Import Task Template' window. The 'Mapping' tab is active, displaying a table with columns: Field Name, Type, Column, Default Value, External Category, Require, Description, Search Key, and Update if Exist. The 'Price Scale' row is highlighted with a red box.

Field Name	Type	Column	Default Value	External Category	Require	Description	Search Key	Update if Exist
Last Coupon Date	DateT...	BN			O	Last Coupon Date	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Macro data	String	BO			O	Macro data Code	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mark To Market Type	String	BP		10011033	O	Required for BOND/...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mature Value	Decim...	BQ			O	Mature Value	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Method	String	BR		10011031	O	Required for BE (Me...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Modified Business ...	Char?	BS	N		O	Modified Business D...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
No Of Business Day	Int32	BT			O	Reset Date for FI/S...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Not Update CF	Char	BU	N		O	Not Update CashFlo...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Period End Payment	String	BV	N		O	Period End Payment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Price Scale	String	BW	6	10011037	O	Price Scale: -1 = UN...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Quoted Margin (Busi...	Decim...	BX			O	Quoted Margin (Busi...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Spread	Decim...	BX			O	Spread (%) for Cas...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ref No	String	BY			O	Reference No	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Registrar Code	String	BZ			O	Registrar Code	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trustee Code	String	CB			O	Trustee Code	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Type Of Feature	String	CC		10010039	O	Type Of Feature: 1 ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Type Of Option	String	CD		10010041	O	Type Of Option: NO...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
XI Day	Int16?	CE			O	XI Day	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
XI Shift	Char	CF	Y		O	XI Shift: N, Y	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
XP Day	Int16?	CG			O	XP Day	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Contract Term	String	CH			O	Contract Term for F...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Daily Price Limit	String	CI			O	Daily Price Limit for ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

เพิ่มเติมสิ่งที่ควรรู้เกี่ยวกับการเก็บตัวแปรต่างๆไว้เราควรทำความรู้จักกับตัวแปรก่อนที่จะรู้จักข้อมูลในส่วนของคอลัมน์ โดยบางคอลัมน์อาจจะไม่แสดงมาเป็นฟิลด์ให้เห็นแต่จะสามารถยังทำงานได้อยู่

ตัวแปรที่ควรรู้ จากภาพและตารางข้างต้น

```
WmsIImportAttribute(string pCaption, string pFormatType, int pFormat, int pVisibleIndex, [bool pVisible = true],
    [string pRepalceValue = null], [string pSearchValue = null], [string pCategoryValue = null], [string pServiceName = ""],
    [string pGroup = ""], [string pDefaultValue = null], [string pDescription = null], [char pKeySearch = 'N'],
    [char pUpdateExists = 'Y'], [bool plsSupportSearchKey = false])
```

No	variable	Field	Detail
1	pCaption	Field Name	ใช้เก็บชื่อของคอลัมน์ที่ต้องการ แทนในฟิลด์ด้วย
2	pFormatType	Type	ใช้เก็บ Type (ประเภทของข้อมูล จะมี String Decimal DateTime Int32 Int16 Char) แทนในฟิลด์ด้วย “Field Name”
3	pFormat		ใช้ระบุค่า เริ่มต้นให้เท่ากับ -1
4	pVisibleIndex	Column	ใช้การแสดงผลในคอลัมน์บนหน้าจอ เพื่อให้ผู้ใช้งานเห็นข้อมูลตามลำดับที่ต้องการ
5	pVisible		ใช้กำหนดว่าคุณสมบัติ (property) นั้นสามารถมองเห็นผ่าน UI (true/ false)
6	pRepalceValue		แทนที่ค่าที่ถูกระบุมาจาก pSearchValue ตาม id หรือ name ที่สอดคล้องกัน แทนในฟิลด์ด้วย
7	pSearchValue		ใช้ค้นหาที่ถูกระบุโดยจะไปค้นหาในฐานข้อมูลหลังจากนั้นจะส่งไปเพื่อหาจาก pRepalceValue
8	pCategoryValue	External Category	ใช้เก็บค่าหมวดหมู่ของฟิลด์ เพื่อจัดกลุ่มข้อมูลตามหมวดหมู่ที่กำหนด
9	pServiceName		ใช้เก็บชื่อบริการที่เกี่ยวข้องกับฟิลด์นี้ สำหรับการอ้างอิงถึงบริการเฉพาะทางที่ฟิลด์นี้อาจต้องใช้งานหรือเชื่อมต่อด้วย
10	pGroup		ใช้กำหนดกลุ่มของฟิลด์ เพื่อจัดระเบียบข้อมูลในกลุ่มเดียวกัน โดยจะต้องระบุด้วย key ที่ถูกประกาศไว้
11	pDefaultValue	Default Value	ใช้เพื่อกำหนดค่าเริ่มต้นสำหรับฟิลด์ เมื่อไม่มีข้อมูลถูกระบุในระหว่างการอัปเดตหรือการสร้างข้อมูลใหม่
12	pDescription	Description	ใช้เก็บอธิบายความสามารถหรือความหมายของฟิลด์นั้นๆ
13	pKeySearch	Search Key	ใช้ระบุว่าคุณสมบัติของ property นั้นรองรับการค้นหาด้วยคีย์หรือไม่ โดยค่า 'Y' หมายถึงใช่ (Yes) และ 'N' หมายถึงไม่ (No)

14	pUpdateExists	Update if Exist	ระบุว่าในกรณีที่มีข้อมูลนี้มีการอัปเดตอยู่แล้ว ต้องทำการอัปเดตข้อมูลหรือไม่ โดยค่า 'Y' หมายถึงใช่ (Yes) และ 'N' หมายถึงไม่ (No)
15	plsSupportSearchKey		ใช้การกำหนดว่าคุณสมบัติของ property นั้น ๆ รองรับการค้นหาด้วยคีย์หรือไม่
16	Require		

ตาราง ความสัมพันธ์ของตัวแปรและ Field

เมื่อรู้จักตัวแปรต่างๆแล้ว ก็สามารถรู้การส่งและรับของข้อมูลและการทำงานของโปรแกรมได้ โดยจะมี วิธีดังนี้  
เปิดไฟล์ที่ ตามชื่อ Field Name ที่ต้องการ ในตัวอย่างนี้จะใช้ Field Name ชื่อ “Price Scale”

ทำการค้นหาตามชื่อ Field Name ในที่นี้คือ “Price Scale”

ในส่วนนี้คือ โค้ดที่ใช้ระบุข้อมูลลงในโปรแกรม

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]
[WmslImport("Price Scale", "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002", pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]
-- references
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

จากโค้ดดังกล่าวจะสามารถนำส่งข้อมูลเข้าสู่ตารางข้อมูลได้ดังนี้

Field Name	Type	Column	Default Value	External Category	Require	Description	Search Key	Update if Exist
Price Scale	String	BW	6	10011037	O	Price Scale: -1 = UN...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

เหตุผลที่ข้อมูลออกมาในรูปแบบนี้ก็เพราะ จากการกำหนด Constructor ที่มีการเก็บตัวแปรที่สามารถเก็บค่าของข้อมูลได้  
จาก “ตาราง ความสัมพันธ์ของตัวแปรและ Field” ดังนั้นจะสามารถระบุข้อมูลลงตารางได้ดังนี้

1. pCaption จะเป็นข้อมูลเป็นประเภท String ที่มาจาก Field Name “Price Scale”

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]
[WmslImport("Price Scale", "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002", pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]
-- references
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

2. pFormatType จะเป็นข้อมูลเป็นประเภท String ที่มาจาก Type “S” = “String”

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]
[WmslImport("Price Scale", "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002", pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]
-- references
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

3. pFormat จะเก็บข้อมูลเป็นประเภท int ที่มาจาก (-1)

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]
[WmslImport("Price Scale", "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002", pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]
-- references
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

4. pVisibleIndex จะเก็บข้อมูลเป็นประเภท int ที่มาจาก Column (5) = BW

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]
[WmslImport("Price Scale", "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002", pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]
-- references
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

5. pVisible จะเก็บข้อมูลเป็นประเภท Boolean ที่มาจาก (true)

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]
[WmslImport("Price Scale", "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002", pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]
-- references
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

6. ขั้นตอนการส่งและการแสดงข้อมูลในตารางโดยการติดต่อไปยังฐานข้อมูล

6.1 pRepalceValue จะเก็บข้อมูลเป็น String ที่มาจาก nameof(SystemLookupDTO.Code)

6.2 pSearchValue จะเก็บข้อมูลเป็น String ที่มาจาก nameof(SystemLookupDTO.Code)

6.3 pCategoryValue จะเก็บข้อมูลเป็น String ที่มาจาก External Category “10011037”

6.4 pServiceName จะเก็บข้อมูลเป็น String ที่มาจาก “900001002”

เมื่อทราบถึงการเก็บตัวแปรแล้วจะเข้าสู่ การทำงานในขั้นตอนของการเชื่อมโยงข้อมูลและนำมาแสดงผล ดังนี้

6.1.1. ระบบทำการค้นหาข้อมูลในฐานข้อมูล โดยใช้หมายเลขหมวดหมู่ "10011037".

6.1.2. โดยใช้หมายเลขบริการหมวดหมู่ "900001002"

6.1.3. เมื่อรู้ระบบส่งคำสั่ง การค้นหาของฐานข้อมูลมาแล้วจะทำการ ตรวจสอบว่ามี  
nameof(SystemLookupDTO.Code) (จากตัวแปร pSearchValue) ที่ตรงกับ  
nameof(SystemLookupDTO.Code)จากตัวแปร(pRepalceValue) หรือไม่

6.1.4. เมื่อพบว่าค้นหา nameof(SystemLookupDTO.Code)จากตัวแปร(pRepalceValue)เจอจะทำการส่งมายัง  
(pCategoryValue) เพื่อทำการเก็บและเชื่อมโยงข้อมูลและนำมาแสดงผลบนหน้าโปรแกรม

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]  
[WmslImport("Price Scale", "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002", DefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]  
~ references  
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

7. pGroup จะเก็บข้อมูลเป็น String ที่มาจาก "All,Fixed Income"

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]  
[WmslImport("Price Scale", "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002",pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]  
~ references  
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

8. pDefaultValue จะเก็บข้อมูลเป็น String ที่มาจาก "6" แต่ถ้าไม่มีการกำหนดค่าจะทำให้เป็นค่า null

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]  
[WmslImport("Price Scale", "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002",pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]  
~ references  
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

9. pDescription จะเก็บข้อมูลเป็น String ที่มาจาก Description "Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6"

```
[DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]  
[WmslImport("Price Scale", "S", -1, 75, true, nameof(SystemLookupDTO.Code), nameof(SystemLookupDTO.Code), "10011037", "900001002",pDefaultValue: "6", pGroup: "All,Fixed Income")]  
~ references  
public Int16? PriceScale { get; set; }
```

10. pKeySearch จะเก็บข้อมูลเป็น char ที่มาจาก Search Key กำหนดเป็นค่าเริ่มต้น คือ N แต่ถ้ามีการกำหนดจะให้เป็นไปตาม  
ค่าที่กำหนด เช่น กำหนดค่าเป็นY

Search Key
<input type="text"/>

11. pUpdateExists จะเก็บข้อมูลเป็น char ที่มาจาก Update if Exist กำหนดเป็นค่าเริ่มต้น คือ Y แต่ถ้ามีการกำหนดจะให้  
เป็นไปตามค่าที่กำหนด เช่น กำหนดค่าเป็น N

Update if Exist
<input checked="" type="checkbox"/>

12. Require จะขึ้นอยู่กับกาหนด ฟังก์ชัน IsRequiredAttribute ในโค้ดดังกล่าวไม่มีการกำหนดจะทำให้เป็น O



แต่ถ้ามีการกำหนด ฟังก์ชัน IsRequiredAttribute จะทำให้ค่าที่แสดงเป็น Y

Require
0