

## Security Code

---

Field Name(String pCaption):

Security Code ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value”

Column(int pFormat):

A แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():แสดง ค่าเป็น Y เนื่องจากใช้ IsRequiredAttribute

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Security Code")]

Search Key(char pKeySearch) :

กำหนดให้ pKeySearch เป็น N ทำให้ค่าที่แสดงเป็น Y

Update if Exist(char pUpdateExists):

มีการกำหนดค่าให้เป็น ‘Y’ ทำให้ค่าที่แสดงค่า Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGroup:"All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

## Security Type

---

Field Name(String pCaption):

Security Type ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

B แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

แสดง ค่าเป็น Y เนื่องจากใช้ IsRequiredAttribute

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความ โดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("External security type  
")]

Search Key(char pKeySearch):

กำหนดค่าให้เป็น ‘N’ ทำให้ค่าที่แสดงเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

มีการกำหนดค่าให้เป็น ‘Y’ ทำให้ค่าที่แสดงค่า Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGroup:" All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

Security Description

---

Field Name(String pCaption):

Security Description ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

C แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก[DescriptionAttribute("Security Description")]

Search Key(char pKeySearch):

กำหนดค่าให้เป็น ‘N’ ทำให้ค่าที่แสดงเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

มีการกำหนดค่าให้เป็น ‘Y’ ทำให้ค่าที่แสดงค่า N

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGroup:" All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

Security Description2

---

Field Name(String pCaption):

Security Description ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

D แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก[DescriptionAttribute("Security Description")]

Search Key(char pKeySearch):

กำหนดค่าให้เป็น 'N' ทำให้ค่าที่แสดงเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

มีการกำหนดค่าให้เป็น 'Y' ทำให้ค่าที่แสดงค่า Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGroup:" All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

ISIN (LOCAL)

---

Field Name(String pCaption): ISIN (LOCAL)ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): E แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก  
[DescriptionAttribute("ISIN (Local)")]

Search Key(char pKeySearch):กำหนดค่าให้เป็น 'N' ทำให้ค่าที่แสดงเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):มีการกำหนดค่าให้เป็น ‘Y’ ทำให้ค่าที่แสดงค่า Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup “All,Equity,Fixed Income,Futures,Options”

#### ISIN (FOREIGN)

---

Field Name(String pCaption): ISIN (FOREIGN) ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat): F แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("ISIN (Foreign)")]

Search Key(char pKeySearch):กำหนดค่าให้เป็น ‘N’ ทำให้คที่แสดงเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):มีการกำหนดค่าให้เป็น ‘Y’ ทำให้ค่าที่แสดงค่า Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup “All,Equity,Fixed Income,Futures,Options”

#### SICCODE

---

Field Name(String pCaption): SICCODE ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat): G แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription): แสดงค่าเป็นข้อความ โดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก  
[DescriptionAttribute("SICCODE")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆ ทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆ ทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup “All, Equity, Fixed Income, Futures, Options”

## BICCODE

---

Field Name(String pCaption): BICCODE ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บ่งบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat): H แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) : แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription): แสดงค่าเป็นข้อความ โดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก  
[DescriptionAttribute("BICCODE")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆ ทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆ ทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup “All, Equity, Fixed Income, Futures, Options”

## CUSIP

---

Field Name(String pCaption): CUSIPชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat): I แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("CUSIP")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup “All,Equity,Fixed Income,Futures,Options”

Issuer Code

---

Field Name(String pCaption): Issuer Codeชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat): J แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง Issuer เก็บเป็น int IssuerId

External Category(string pCategoryValue): **service** เรียกใช้งานเป็น “1103200”

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O



Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความ โดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก  
[DescriptionAttribute("Issuer Code")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup “All,Equity,Fixed Income,Futures,Options,FX,Swap”

#### Business Sector

---

Field Name(String pCaption): Business Sector ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat): K แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง Business Sector เก็บเป็นint SectorId  
service เรียกใช้งานเป็น “1100300”

External Category(string pCategoryValue):

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความ โดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก  
[DescriptionAttribute("Business Sector")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup “All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options”

## Calendar Code

---

Field Name(String pCaption): Calendar Code ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บ่งบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat): L แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง **Calendar** เก็บเป็น **int CalendarId**

External Category(string pCategoryValue): **service** เรียกใช้งานเป็น “1101800”

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("Business Sector")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย pGroup “All,Equity,Fixed Income,Futures,Options ”

## User Defined Field 1

---

Field Name(String pCaption): User Defined Field 1 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บ่งบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat): M แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User Defined Code#1")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGroup "All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"

User Defined Field 2

---

Field Name(String pCaption): User Defined Field 2 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บ่งบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): N แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความ โดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User Defined Code#2")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGrou "All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

#### User Defined Field 3

---

Field Name(String pCaption): User Defined Field 3 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): O แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความ โดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("User Defined Code#3")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGro "All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

#### User Defined Field 4

---

Field Name(String pCaption): User Defined Field 4ชื่อ Field

Type(String pFormatType): P บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): N แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription): แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก  
[DescriptionAttribute("User Defined Code#4")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"

#### User Defined Field 5

---

Field Name(String pCaption): User Defined Field 5 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): Q แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription): แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก  
[DescriptionAttribute("User Defined Code#5")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGrou "All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

---

#### User Defined Field 6

Field Name(String pCaption): User Defined Field 2 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บ่งบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat): R แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความ โดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก

[DescriptionAttribute("User Defined Code#6")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGrou"All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

---

#### User Defined Field 7

Field Name(String pCaption): User Defined Field 7 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat): S แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):แสดงค่าเป็นข้อความ โดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User Defined ID#1")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGrou “All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap”

## User Defined Field 8

---

Field Name(String pCaption): User Defined Field 8 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat): T แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require(): ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription): แสดงค่าเป็นข้อความ โดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก  
[DescriptionAttribute("User Defined ID#2")]

Search Key(char pKeySearch): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists): ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย

pGrou "All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

User Defined Field 9

---

Field Name(String pCaption):

User Defined Field 9 ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

U แสดงลำดับคอลัมน์(21)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O



Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความ โดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User Defined ID#3")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

## User Defined Field 10

---

Field Name(String pCaption):

User Defined Field 10 ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

V แสดงลำดับคอลัมน์(22)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User Defined ID#4")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Cash, Options, FX, Swap"

#### User Defined Field 11

---

Field Name(String pCaption):

User Defined Field 11 ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

W แสดงลำดับคอลัมน์(23)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User Defined ID#5")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

User Defined Field 12

---

Field Name(String pCaption):

User Defined Field 12 ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

X แสดงลำดับคอลัมน์(24)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User Defined ID#6")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

Remark

---

Field Name(String pCaption):

Remark ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

Y แสดงลำดับคอลัมน์(25)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Remark")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นห Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

Create By

---

Field Name(String pCaption):

Create By ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

Z แสดงลำดับคอลัมน์(26)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง UserInvest โดยผู้ใช้งานระบุ Username เพื่อค้นหาและจะค้นหา UserId และนำมาเก็บไว้  
ที่ int ImportCreateby

External Category(string pCategoryValue):

service เรียกใช้งานเป็น “1000200”

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("User who creates  
record")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

มีการกำหนดให้ pUpdateExists = ‘N’

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou “All,Equity,Fixed Income,Futures,Options,Cash,FX,Swap”

## Create Date Time

---

Field Name(String pCaption):

Create Date Time ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

AA แสดงลำดับคอลัมน์(27)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Create datetime of record")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

มีการกำหนดให้ pUpdateExists = 'N'

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Equity, Fixed Income, Futures, Options, Cash, FX, Swap"

## Exchange

---

Field Name(String pCaption):

Exchange ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AB แสดงลำดับคอลัมน์(28)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง Exchange โดยผู้ใช้งานระบุ ExchangeCode เพื่อค้นหา ExchangeId และนำมาเก็บไว้ที่ int ExchangeId

External Category(string pCategoryValue):

service เรียกใช้งานเป็น "1110000"

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Exchange")]



Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Equity,Fixed Income,Futures,Options,Cash,FX,Swap"

Lot size

---

Field Name(String pCaption):

Lot size ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น INTEGER

Column(int pFormat):

AC แสดงลำดับคอลัมน์(29)

Default Value(string pDefaultvalu) :

มีการกำหนดให้ pDefaultValue = 100

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Lot size for EQ: 0 (No Rounding) 50 100 1,000 10,000 ; Default of EQ = 100 ")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Equity "

Mature Date

---

Field Name(String pCaption):

Mature Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

AD แสดงลำดับคอลัมน์(30)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักขรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for Warrant/CCS/IRS (Expiry Date), BOND/BE/PN-Term/FD/NCD (Maturity Date),Optional for Unit Trust (Closed End Fund) ")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหาค่า Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Equity,Fixed Income,Swap"

Paid-Up Shar

---

Field Name(String pCaption):

Paid-Up Share ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

นบงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

AE แสดงลำดับคอลัมน์(31)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นที่ไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for EQ  
(Paid-up Share > 0)"]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Equity"

Par Value

---

Field Name(String pCaption):

Par Value ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

นบงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

AF แสดงลำดับคอลัมน์(32)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นที่ไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Par value for EQ,  
Issue Par for FI")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Equity,Fixed Income"

## Registered Share

---

Field Name(String pCaption):

Par Value ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

บบบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

AG แสดงลำดับคอลัมน์(33)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นที่ไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Registered Share")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou “All,Equity”

Strike Price

---

Field Name(String pCaption):

Par Value ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

บบบบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

AH แสดงลำดับคอลัมน์(34)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นที่ไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for Options (Strike Price),Optional for Warrant (Exercise Price)"]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Equity,Options"

Tradable Date for EQ

---

Field Name(String pCaption):

Tradable Date for EQ ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

AI แสดงลำดับคอลัมน์(35)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นที่ไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O



Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Tradable Date for EQ")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Equity"

Type Of Fund

---

Field Name(String pCaption):

Type Of Fund ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AJ แสดงลำดับคอลัมน์(36)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นที่ไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Type Of Fund for Unit trust")]

Search Key(char pKeySearch):

แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง Business Sector เก็บเป็น int SectorId

External Category(string pCategoryValue):

service เรียกใช้งานเป็น “1100300”

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou “All,Equity”

Agency Code

---

Field Name(String pCaption):

Agency Code ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

ส บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AK แสดงลำดับคอลัมน์(37)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง CreditRatin โดยผู้ใช้งานระบุ CreditRatingCode เพื่อค้นหาและจะค้นหา CreditRatingId และนำมาเก็บไว้ที่ int CreditRatingID

External Category(string pCategoryValue):

service เรียกใช้งานเป็น “1101900”

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Credit Rating Code")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou “All,Fixed Income,Futures,Options”

Bank Account No

---

Field Name(String pCaption):

Bank Account No ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

สบบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AL แสดงลำดับคอลัมน์(38)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง **BankAccount** โดยผู้ใช้งานระบุ **BankAccountNo** เพื่อค้นหาและจะค้นหา **BankAccountId** และนำมาเก็บไว้ที่ **int BankAccountId**  
service เรียกใช้งานเป็น “1101400”

External Category(string pCategoryValue):

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for  
Cash/FD (Bank Account Number)")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou “All,Fixed Income,Cash”

## Benchmark Code

---

Field Name(String pCaption):

Benchmark Code ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

ระบุบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AL แสดงลำดับคอลัมน์(38)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Reference rate  
code for floating bond (Next period)")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou “All,Fixed Income,Swap”

Coupon Rate Code

---

Field Name(String pCaption):

Coupon Rate Code ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

ระบุว่าบอกลักษณะของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AM แสดงลำดับคอลัมน์(39)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Reference rate  
code for floating bond (Current period)"]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Cash"

Cap rate

---

Field Name(String pCaption):

Cap rate ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

นบงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

AN แสดงลำดับคอลัมน์(40)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Cap Rate for FI/SWAP")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Swap"

Floor rate

---

Field Name(String pCaption):

Floor rate ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

นบงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

AO แสดงลำดับคอลัมน์(41)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null รับข้อมูลที่นำมาแสดงเป็นอักษรจากผู้ใช้งาน



Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Floor Rate for FI/SWAP")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Swap"

CF

---

Field Name(String pCaption):

CF ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AP แสดงลำดับคอลัมน์(42)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชัน FREQUENCY เพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValue  
ที่มี MAPCONDITION เป็น FREQUENCY

Service Name: 2017500

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for  
Cash/BOND/PN-TERM/FD/SWAP (Coupon Frequency): 12 = MONTHLY, 6 = TWO MONTH, 4  
= QUARTERLY, 3 = TRI - ANNUALLY, 2 = SEMI - ANNUALLY, 1 = ANNUALLY, 0 = AT  
MATURITY ")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Cash,Swap"

## CF Day Basis

---

Field Name(String pCaption):

CF Day Basis ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

บบบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AQ แสดงลำดับคอลัมน์(43)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชัน DAYBASIS เพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValue ที่มี MAPCONDITION เป็น DAYBASIS

Service Name: 2017500

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for BOND/BE/NCD (Cashflow Day Basis): ACT/ACT, ACT/360 ,ACT/365, 30/360, 30A/360, 30E/360, ACT/365NL")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Coupon Calc

---

Field Name(String pCaption):

Coupon Calc ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

สบบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AR แสดงลำดับคอลัมน์(44)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ระบบต้องการระบุค่าในตาราง 11011044 ที่คอลัม NAME โดยสามารถระบุได้คือ FIXED, LAST, NEXT และจะแสดงCODEออกมา  
ที่ตรงกับNAMEที่ระบุ

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for BOND/PN/FD/NCD/SWAP (Fixed Coupon Calc Date): FIXED, NEXT, LAST")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Swap"

Coupon Date

---

Field Name(String pCaption):

Coupon Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

Dbgบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

AS แสดงลำดับคอลัมน์(45)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Coupon Date: If Interest type = MIXED then it requires date that change from another coupon type")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Coupon Paid

---

Field Name(String pCaption):

Coupon Paid ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AT แสดงลำดับคอลัมน์(46)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ระบบต้องการระบุค่าในตาราง 11011044 ที่คอลัมน์ NAME โดยสามารถระบุได้คือ FIXED, LAST, NEXT และจะแสดงCODEออกมา  
ที่ตรงกับNAMEที่ระบุ

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for  
BOND/PN/FD/NCD/SWAP (Fixed Coupon Paid Date): FIXED, NEXT, LAST")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Swap"

## Coupon Rate

---

Field Name(String pCaption):

Coupon Rateชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

AU แสดงลำดับคอลัมน์(47)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Fixed Interest Rate (%)")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y



การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Swap"

Coupon Scale

---

Field Name(String pCaption):

Coupon Scale ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AV แสดงลำดับคอลัมน์(48)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ระบบต้องการระบุค่าในตาราง 10011037ที่คอลัม CODE -1 โปรแกรมจะไปหา CODE ตั้งแต่ 0-15 ออกมา

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Coupon Scale: -1 = UNLIMITED, 0, 2, 3, 4, ..., 15")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นห Field ค้นหาด้วย:

pGrou " All,Fixed Income"

Coupon Type

---

Field Name(String pCaption):

Coupon Type ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AW แสดงลำดับคอลัมน์(49)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชัน COUPONTYPEเพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValueที่มี  
MAPCONDITION เป็น COUPONTYPE

Service Name: 2017500

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for  
BOND/PN/FD/NCD/SWAP (Interest Rate Type): FIXED, FLOAT, MIXED, NO COUPON")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou " All,Fixed Income,Swap"

Current Unit

---

Field Name(String pCaption):

Current Unit ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

AX แสดงลำดับคอลัมน์(50)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Current Unit")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Final Formula Bond

---

Field Name(String pCaption):

Final Formula Bond ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น Int32

Column(int pFormat):

AY แสดงลำดับคอลัมน์(51)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required if Formula = Inter Bond1 (1 = The Same as FORMULA-BOND, 2 = EFFECTIVE)")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

First Coupon Date

---

Field Name(String pCaption):

First Coupon Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

AZ แสดงลำดับคอลัมน์(52)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("First Coupon Date")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Fix Last Calc Date

---

Field Name(String pCaption):

Fix Last Calc Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BA แสดงลำดับคอลัมน์(53)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เป็น N

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Fix Last Calc Date: N, Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Fix Mature Date

---

Field Name(String pCaption):

**Fix Mature Date** ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BB แสดงลำดับคอลัมน์(54)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เป็น N

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Fix Mature Date: N, Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):



ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed IFix Mature Date\r\nncome"

Formula-Bond

---

Field Name(String pCaption):

Formula-Bond ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BC แสดงลำดับคอลัมน์(55)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชัน FORMULARID เพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValue ที่มี

MAPCONDITION เป็น FORMULARID

Service Name: 2017500

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for BOND (Formula): 1 = Standard BDC/BOT ,2 = Act Yld/Cpn (CPF),3= PN KTT, NCD KTB,4 = Avg yld/ Act cpn,11 = Inter Bond1,13 = FRN BIBOR BOND,15 = Compounded FRN")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Guarantee Type

---

Field Name(String pCaption):

Guarantee Type ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BD แสดงลำดับคอลัมน์(56)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ระบบต้องการระบุค่าในตาราง 10011030 ที่คอลัมน์ NAME และโปรแกรมจะไปค้นหาCODEออกมาที่ตรงกับNAMEที่ระบุ

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for FI (Type Of Guarantee): ACCEPT, AVAL, DIRECT, GUARANTEE, WITH REC, W/O REC")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Guarantor Code

---

Field Name(String pCaption):

Guarantor Code ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BE แสดงลำดับคอลัมน์(57)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมต้องการระบุค่าในตาราง **Guarantor** โดยจะต้องระบุ **GuarantorCode** เพื่อที่จะไปค้นหา **CompanyId** และจะ  
แสดง **CompanyId** ที่ตรงตาม **GuarantorCode** ระบุไว้

Service Name: 1102400

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความ โดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Guarantor Code ")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆ ทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆ ทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Include Calc Date

---

Field Name(String pCaption):

Include Calc Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BF แสดงลำดับคอลัมน์(58)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เป็น N

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Include Calc Date: N,Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Int Calc Basis

---

Field Name(String pCaption):

Int Calc Basis ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BG แสดงลำดับคอลัมน์(59)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชัน **INTCALCBASIS** เพื่อแสดงผลค่า **BonanzaValue** และ **ExternalValue** ที่มี **MAPCONDITION** เป็น **INTCALCBASIS**

Service Name: 2017500

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for BOND/BE/NCD (Interest Calc Basis)/SWAP (Days Basis): ACT/ACT, ACT/360 ,ACT/365, 30/360, 30A/360, 30E/360, ACT/365NL")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou " All,Fixed Income,Cash,Swap"

## Inverse Floater

---

Field Name(String pCaption):

Inverse Floater ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น Char

Column(int pFormat):

BH แสดงลำดับคอลัมน์(60)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เป็น N

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Inverse Floater: N, Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou " All,Fixed Income"

Is Call

---

Field Name(String pCaption):

Is Call ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BH แสดงลำดับคอลัมน์(60)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Is PN-Call: N, Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y



การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Is InFlagtion

---

Field Name(String pCaption):

Is InFlagtion ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น Char

Column(int pFormat):

BI แสดงลำดับคอลัมน์(61)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ N

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Infaltion-Linked  
Bond: N, Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นห Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Is Secured

---

Field Name(String pCaption):

Is Secured ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น Char

Column(int pFormat):

BJ แสดงลำดับคอลัมน์(62)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ N

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Secured: N, Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหาค่า Field ค้นหาด้วย:

pGrou " All,Fixed Income"

Issue Date

---

Field Name(String pCaption):

Issue Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

D บ่งบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

BK แสดงลำดับคอลัมน์(63)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for FI (Issue Date)")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหาค่า Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Futures,Options,Swap"

Issue Unit

---

Field Name(String pCaption):

Issue Unit ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บ่งบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

BL แสดงลำดับคอลัมน์(64)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Issue Unit")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Lag

---

Field Name(String pCaption):

Lag ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น Int32?

Column(int pFormat):

BM แสดงลำดับคอลัมน์(65)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Lag")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Last Coupon Date

---

Field Name(String pCaption):

Last Coupon Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

BN แสดงลำดับคอลัมน์(66)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Last Coupon Date")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Macro data

---

Field Name(String pCaption):

Macro data ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BO แสดงลำดับคอลัมน์(67)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมต้องการระบุค่าในตาราง MacroData โดยจะต้องระบุ MacroDataCode เพื่อที่จะไปค้นหา MacroDataId และจะแสดง MacroDataId ที่ตรงตาม MacroDataCode ที่ระบุไว้

Service Name: 1142900

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Macro data Code")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou " All,Fixed Income"

Mark To Market Type

---

Field Name(String pCaption):

Mark To Market Type ชื่อ Field

Type (String pFormatType):



S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BP แสดงลำดับคอลัมน์(68)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมต้องการระบุค่าในตาราง 10011033 โดยจะต้องระบุ Name เพื่อที่จะไปค้นหา Code และจะแสดง Code ที่ตรงตาม Name ที่ระบุไว้

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for BOND/BE/NCD (Mark To Market): YIELD, NOT MARK, PRICE, Y - CURVE")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

## Mature Value

---

Field Name(String pCaption):

Mature Value ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บ่งบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

BQ แสดงลำดับคอลัมน์(69)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Mature Value")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

## Method

---

Field Name(String pCaption):

Method ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BR แสดงลำดับคอลัมน์(70)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล code เพื่อค้นหาข้อมูลใน code ที่มี

LOOKUPCATEGORYID 10011031 โดยจะสามารถเรียกใช้ code ที่มี

EFFECTIVE

YRCOMPOUND

DISCOUNT

HYCOMPOUND

LONGTERMZC

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for BE (Method):  
EFFECTIVE, YRCOMPOUND, DISCOUNT, HYCOMPOUND")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Modified Business Day

---

Field Name(String pCaption):

Modified Business Day ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น Char

Column(int pFormat):

BS แสดงลำดับคอลัมน์(71)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ N

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Modified Business Day:  
N, Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Futures,Options,Swap"

No Of Business Day

---

Field Name(String pCaption):

No Of Business Day Day ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น Int32

Column(int pFormat):

BT แสดงลำดับคอลัมน์(72)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Reset Date for FI/SWAP")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Swap"

Not Update CF

---

Field Name(String pCaption):

Not Update CF ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น Char

Column(int pFormat):

BU แสดงลำดับคอลัมน์(73)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ N

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Not Update CashFlow: N, Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Swap"

Period End Payment

---

Field Name(String pCaption):

Period End Payment ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BV แสดงลำดับคอลัมน์(74)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ N

External Category(string pCategoryValue):

ค่าเริ่มต้นเป็น null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Period End Payment: N, Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Swap"

Price Scale

---

Field Name(String pCaption):

Price Scale ชื่อ Field



Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BW แสดงลำดับคอลัมน์(75)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ 6

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล code เพื่อค้นหาข้อมูลใน code ที่มี

LOOKUPCATEGORYID 10011037 โดยจะสามารถเรียกใช้ Name ตั้งแต่ UNLIMITED จนถึง 6

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Price Scale: -1 = UNLIMITED, 1, 2, 3, 4, 5, 6")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

QM

---

Field Name(String pCaption):

QM ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

BX แสดงลำดับคอลัมน์(76)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Quoted Margin  
(basis point)")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นห Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Spread

---

Field Name(String pCaption):

Spread ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

BX แสดงลำดับคอลัมน์(76)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Spread (%) for  
Cash and SWAP,Credit spread (%) for FI")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Cash,Swap"

Ref No

---

Field Name(String pCaption):

Ref No ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BY แสดงลำดับคอลัมน์(77)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Reference No")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหาค่า Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Swap"

Registrar Code

---

Field Name(String pCaption):

Registrar Code ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BZ แสดงลำดับคอลัมน์(78)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

ระบบต้องการระบุค่าในตาราง Company ที่คอลัมน์ CompanyCode จะรับข้อมูลจากผู้ใช้งานโดย

CompanyCodeจะทำการค้นหา CompanyId ที่ตรงกันเพื่อนำมาแสดง

Service Name: 1100400

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Registrar Code")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Trustee Code

---

Field Name(String pCaption):

Trustee Code ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CB แสดงลำดับคอลัมน์(80)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

ระบบต้องการระบุค่าในตาราง **Company** ที่คอลัม **CompanyCode** จะรับข้อมูลจากผู้ใช้งานโดย **CompanyCode** จะทำการค้นหา **CompanyId** ที่ตรงกันเพื่อนำมาแสดง

**Service Name: 1100400**

Require():

ไม่มีการกำหนด **IsRequiredAttribute** ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความ โดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Trustee Code")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Type Of Feature

---

Field Name(String pCaption):

Type Of Feature ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CC แสดงลำดับคอลัมน์(81)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

ระบบต้องการระบุค่าในตาราง **10010039** ที่คอลัม **Id** ผู้ใช้งานจะสามารถระบุ **id** ตั้งแต่ 1 – 5 โดย **id** จะทำการค้น **id** ที่มี **code** ตรงกับ **id** นั้นๆ

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Type Of Feature: 1 = ZERO ISSUE, 2 = STRAIGHT ISSUE, 3 = CONVERTIBLE ISSUE, 4 = AMORTIZING ISSUE, 5 = SECURITIZED ISSUE")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Type Of Option

---

Field Name(String pCaption):

Type Of Option ชื่อ Field



Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CD แสดงลำดับคอลัมน์(82)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

ระบบต้องการระบุค่าในตาราง 10010041 ผู้ใช้งานต้องระบุ ต้องระบุcode ซึ่งระบุจะทำการค้นหา code ตามที่ผู้ใช้งานระบุให้

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Type Of Option: NO  
OPTION, CALL, PUT, CALL & PUT, CONVERT")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

XI Day

---

Field Name(String pCaption):

XI Day ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น Int16

Column(int pFormat):

CE แสดงลำดับคอลัมน์(83)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("XI Day")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

XI Shift

---

Field Name(String pCaption):

XI Shift ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น Char

Column(int pFormat):

CF แสดงลำดับคอลัมน์(84)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ Y

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("XI Shift: N, Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหาค่า Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

XP Day

---

Field Name(String pCaption):

XP Day ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บ่งบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น Int16

Column(int pFormat):

CG แสดงลำดับคอลัมน์(85)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("XP Day ")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นห Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income "

Contract Term

---

Field Name(String pCaption):

Contract Term ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CH แสดงลำดับคอลัมน์(86)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Contract Term for  
Futures/Options")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Futures,Options"

Daily Price Limit

---

Field Name(String pCaption):

Daily Price Limit ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CI แสดงลำดับคอลัมน์(87)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Daily Price Limit  
for Futures/Oprions")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหาค่า Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Futures,Options"

Expiry Date

---

Field Name(String pCaption):

Expiry Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

CJ แสดงลำดับคอลัมน์(88)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for  
Futures/Options (Expiry Date)")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นห Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Futures,Options"

Final Settlement Price

---

Field Name(String pCaption):

Final Settlement Price ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CK แสดงลำดับคอลัมน์(89)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):



กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Final Settlement  
Price for Futures/Options")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นห Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Futures,Options"

Last Trade Date

---

Field Name(String pCaption):

Last Trade Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

CL แสดงลำดับคอลัมน์(90)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for  
Futures/Options (Last Trading Date)")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Futures,Options"

Min Price Fluctuation

---

Field Name(String pCaption):

Min Price Fluctuation ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CM แสดงลำดับคอลัมน์(91)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Min Price  
Fluctuation for Futures/Options")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Futures,Options"

Multiplier

---

Field Name(String pCaption):

Multiplier ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

CN แสดงลำดับคอลัมน์(92)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for  
Futures/Options (Multiplier)")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Futures,Options"

Shift Date Method

---

Field Name(String pCaption):

Shift Date Method ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บ่งบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CO แสดงลำดับคอลัมน์(93)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล Name เพื่อค้นหาข้อมูลใน code ที่มี

LOOKUPCATEGORYID 11011044 โดยจะสามารถเรียกใช้ Name ที่มี FIXED, NEXT, LAST ตาม Name ที่ระบุ

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for Futures/Options (Shift date method): FIXED, NEXT, LAST")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Futures,Options"

Trading Hour

---

Field Name(String pCaption):

Trading Hour ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CP แสดงลำดับคอลัมน์(94)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Trading Hour")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Futures,Options"

#### Underlying Security

---

Field Name(String pCaption):

Underlying Security ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CQ แสดงลำดับคอลัมน์(95)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะแสดงข้อมูล ในตาราง **UnderlyingSecurity** โดยโปรแกรมต้องการ

**UnderlyingSecurityCode** จากผู้ใช้งานเพื่อค้นหาและนำ

**UnderlyingSecurityId** มาแสดง

Service Name: 1105900

Service Name: 900001002Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for Futures/Options (Underlying Security Code)")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Futures,Options"

Underlying Type

---

Field Name(String pCaption):

Underlying Type ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CR แสดงลำดับคอลัมน์(96)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null



Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for  
Futures/Options (Underlying Type): 1 = INDEX")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Futures,Options"

Calc. Method

---

Field Name(String pCaption):

Calc. Method ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CW แสดงลำดับคอลัมน์(101)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชัน DAYBASIS เพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValue ที่มี MAPCONDITION เป็น DAYBASIS

Service Name: 2017500

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Calc. Method for Options: FLAT, ACT/360, ACT/365, ACT/ACT")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Options"

Exercise Type

---

Field Name(String pCaption):

Exercise Type ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CW แสดงลำดับคอลัมน์(101)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชัน EXERCISETYPE เพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValue ที่มี MAPCONDITION เป็น EXERCISETYPE

Service Name: 2017500

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Type of Exercise: EUROPEAN, AMERICAN")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Options"

First Exercise Date

---

Field Name(String pCaption):

First Exercise Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

CX แสดงลำดับคอลัมน์(102)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("First Exercise Date)"]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Options"

## Premium Type

---

Field Name(String pCaption):

Premium Type ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CX แสดงลำดับคอลัมน์(102)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for Options (Premium Type): PERCENT, AMOUNT")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Options"

Margin For

---

Field Name(String pCaption):

Margin For ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

s บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

ET แสดงลำดับคอลัมน์(150)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล **Name** เพื่อค้นหาข้อมูลใน **code** ที่มี

**LOOKUPCATEGORYID 10011016** โดยจะสามารถเรียกใช้ **Code** ที่มี **FTS&OPT,**

**FUTURES ,OPTIONS** ตาม **Name** ที่ระบุ

**Service Name: 900001002**

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Margin for:

**FUTURES&OPTIONS, FUTURES, OPTIONS**")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Cash"

Portfolio

---

Field Name(String pCaption):

Portfolio ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

EU แสดงลำดับคอลัมน์(151)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล **PortfolioCode** เพื่อค้นหาข้อมูลใน **PortfolioId** ที่อยู่ใน  
ตาราง Portfolio ตาม **PortfolioCode** ที่ระบุ

**Service Name: 1102500**

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Required for Cash  
(Portfolio Code)"]]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Cash"

End Mode

---

Field Name(String pCaption):

End Mode ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

EY แสดงลำดับคอลัมน์(155)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ N

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null



Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("End Mode for SWAP:  
N, Y")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Swap"

Hedged Security

---

Field Name(String pCaption):

Hedged Security ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

EZแสดงลำดับคอลัมน์(156)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Hedged Security")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Swap"

## Hedged Unit

---

Field Name(String pCaption):

Hedged Unit ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ "Default Value" ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

FA แสดงลำดับคอลัมน์(157)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Hedged Unit")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Swap"

Commodity Currency Code

---

Field Name(String pCaption):

Commodity Currency Code ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

FB แสดงลำดับคอลัมน์(158)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะ信息显示ข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล CurrencyCode เพื่อค้นหาข้อมูลใน CurrencyId ที่อยู่ใน  
ตาราง Currency ตาม CurrencyCode ที่ระบุ

Service Name: 1100100

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Commodity Currency  
Code / Security 's Currency Code")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Swap"

Quoted Currency Code

---

Field Name(String pCaption):

Quoted Currency Code ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

FC แสดงลำดับคอลัมน์(159)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะ信息显示ข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล CurrencyCode เพื่อค้นหาข้อมูลใน CurrencyId ที่อยู่ในตาราง Currency ตาม CurrencyCode ที่ระบุ

Service Name: 1100100

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Quoted Currency Code")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Swap"

## Previous Coupon Date

---

Field Name(String pCaption):

Previous Coupon Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัมน์ “Default Value” ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

FD แสดงลำดับคอลัมน์(160)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น 0

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Previous Coupon  
Payment Date for SWAP")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นห Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All, Swap"

