Security Code

1. Field Name(String pCaption):
   * 1. Security Code ชื่อ Field
2. Type(String pFormatType):
   * 1. S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “String”
3. Column(int pFormat):
   * 1. A แสดงลำดับคอลัมน์ (1)
4. Default Value(string pDefaultvalue):
   * 1. กำหนดค่าให้เท่ากับ null
5. External Category(string pCategoryValue):
   * 1. กำหนดค่าให้เท่ากับ null
6. Require():
   * 1. แสดง ค่าเป็น Y เนื่องจากใช้ IsRequiredAttribute
7. Description(string pDescription):
   * 1. แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("Security Code")]
8. Search Key(char pKeySearch) :
   * 1. กำหนดให้ pKeySearch เป็น N ทำให้ค่าที่แสดงเป็น Y
9. Update if Exist(char pUpdateExists):
   * 1. ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N
10. การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย
    * 1. pGroup:"All,Equity,Fixed Income,Futures,Cash,Options,FX,Swap"

Security Type

1. Field Name(String pCaption):
   * 1. Security Type ชื่อ Field
2. Type(String pFormatType):
   * 1. S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String
3. Column(int pFormat):
   * 1. B แสดงลำดับคอลัมน์ (2)
4. Default Value(string pDefaultvalu) :
   * 1. กำหนดค่าให้เท่ากับ null
5. External Category(string pCategoryValue):
   * 1. กำหนดค่าให้เท่ากับ null
6. Require():
   * 1. แสดง ค่าเป็น Y เนื่องจากใช้ IsRequiredAttribute
7. Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("External security type ")]

1. Search Key(char pKeySearch):
   * 1. กำหนดค่าให้เป็น ‘N’ ทำให้ค่าที่แสดงเป็น N
2. Update if Exist(char pUpdateExists):
   * 1. มีการกำหนดค่าให้เป็น ‘Y’ ทำให้ค่าที่แสดงค่า Y
3. การค้นหา Field สามารถค้นหาด้วย
   * 1. 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) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

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

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"

Security Description2

Field Name(String pCaption):

Security Description 2 ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

D แสดงลำดับคอลัมน์ (4)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก[DescriptionAttribute("Security Description2")]

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(5)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("ISIN (Local)")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น 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 (6)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("ISIN (Foreign)")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น 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 (7)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("SICCODE")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

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

BICCODE

Field Name(String pCaption):

BICCODE ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

H แสดงลำดับคอลัมน์ (8)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย Field จาก [DescriptionAttribute("BICCODE")]

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

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

CUSIP

Field Name(String pCaption):

CUSIP ชื่อ Field

Type(String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

I แสดงลำดับคอลัมน์ (9)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

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 (10)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง Issuer โปรแกรมจะให้กรอก IssuerCodeเพื่อค้นหา IssuerId ที่มี IssuerCode เชื่องโยงกัน และนำมาแสดง

Service Name: 1103200

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย 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) :กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง Business Sector โปรแกรมจะให้กรอก SectorCode เพื่อค้นหา SectorId ที่มี SectorCode เชื่องโยงกัน และนำมาแสดง

Service Name: 1100300

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,Cash,Options"

Calendar Code

Field Name(String pCaption): Calendar Code ชื่อ Field

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

Column(int pFormat): L แสดงลำดับคอลัมน์

Default Value(string pDefaultvalu) :กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue): แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง Business Sector โปรแกรมจะให้กรอก Calendar เพื่อค้นหา CalendarCode ที่มี CalendarId เชื่องโยงกัน และนำมาแสดง

Service Name: 1101800

Require():ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

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

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 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#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):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย 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): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat): P 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 6 ชื่อ Field

Type(String pFormatType): S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย 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):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย 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):แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย 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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย 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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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

การค้นหา 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 และนำมาเก็บไว้ที่ int ImportCreateby

External Category(string pCategoryValue):

service เรียกใช้งานเป็น “1000200”

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AB แสดงลำดับคอลัมน์(28)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง Exchange โดยผู้ใช้งานระบุ ExchangeCodeเพื่อค้นหา ExchangeIdและนำมาเก็บไว้ที่ int ExchangeId

External Category(string pCategoryValue):

service เรียกใช้งานเป็น “1110000”

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

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) :

มีการกำหนด ให้ 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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น DateTime

Column(int pFormat):

AD แสดงลำดับคอลัมน์(30)

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("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

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou “All,Equity,Fixed Income,Swap"

Paid-Up Shar

Field Name(String pCaption):

Paid-Up Share ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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):

Registered Share ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น Decimal

Column(int pFormat):

AG แสดงลำดับคอลัมน์(33)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

กำหนดค่าให้เท่ากับ 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):

Strike Price ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

Description(string pDescription):

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

Search Key(char pKeySearch):

แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง Business Sector เก็บเป็นint 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):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AK แสดงลำดับคอลัมน์(37)

Default Value(string pDefaultvalu) :

แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง CreditRatin โดยผู้ใช้งานระบุ CreditRatingCodeเพื่อค้นหาและจะค้นหา CreditRatingId และนำมาเก็บไว้ที่ int CreditRatingID

External Category(string pCategoryValue):

service เรียกใช้งานเป็น “1101900”

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

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):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AL แสดงลำดับคอลัมน์(38)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

แสดงเป็นค่า null ที่มีข้อมูลในตาราง BankAccount โดยผู้ใช้งานระบุ BankAccountNo เพื่อค้นหาและจะค้นหา BankAccountId และนำมาเก็บไว้ที่ int BankAccountId

service เรียกใช้งานเป็น “1101400”

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

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):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AP แสดงลำดับคอลัมน์(42)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชั่น FREQUENCY เพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValueที่มี MAPCONDITION เป็น FREQUENCY

Service Name: 2017500

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

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):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

AQ แสดงลำดับคอลัมน์(43)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นไม่ได้ระบุ ดังนั้นจึงเป็นค่า null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชั่น DAYBASISเพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValueที่มี MAPCONDITION เป็น DAYBASIS

Service Name: 2017500

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

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):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 และจะแสดงCODEออกมาที่ตรงกับNAMEที่ระบุ

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):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 ที่คอลัม NAME โดยสามารถระบุได้คือ FIXED,LAST,NEXT และจะแสดงCODEออกมาที่ตรงกับNAMEที่ระบุ

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 O

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

การค้นหา 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):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชั่น 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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BC แสดงลำดับคอลัมน์(55)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชั่น FORMULARIDเพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValueที่มี 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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BD แสดงลำดับคอลัมน์(56)

Default Value(string pDefaultvalu) :

ค่าเริ่มต้นเป็น null

External Category(string pCategoryValue):

ระบบต้องการระบุค่าในตาราง 10011030 ที่คอลัม NAME และโปรแกรมจะไปค้นหาCODEออกมาที่ตรงกับNAMEที่ระบุ

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

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 Codeชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 CompanyIdและจะแสดง CompanyId ที่ตรงตาม GuarantorCode ระบุไว้

Service Name: 1102400

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

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

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

Include Calc Date

Field Name(String pCaption):

Include Calc Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชั่น INTCALCBASISเพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValueที่มี MAPCONDITION เป็น INTCALCBASIS

Service Name: 2017500

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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

การค้นหา 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

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou " All,Fixed Income"

Issue Date

Field Name(String pCaption):

Issue Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

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

Issue Unit

Field Name(String pCaption):

Issue Unit ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 Nameเพื่อที่จะไปค้นหา 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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

Description(string pDescription):

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

Search Key(char pKeySearch):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น N

Update if Exist(char pUpdateExists):

ไม่มีการกำหนดค่าใดๆทำให้ค่าเป็น Y

การค้นหา 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

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income,Swap"

Registrar Code

Field Name(String pCaption):

Registrar Code ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

BZ แสดงลำดับคอลัมน์(78)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

ระบบต้องการระบุค่าในตาราง Company ที่คอลัม 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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 CompanyCodeจะทำการค้นหา CompanyId ที่ตรงกันเพื่อนำมาแสดง

Service Name: 1100400

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

Description(string pDescription):

แสดงค่าเป็นข้อความโดยจะเป็นการอธิบาย 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 idตั้งแต่ 1 – 5 โดยid จะทำการค้นid ที่มีcodeตรงกับid 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 ตามที่ผู้ใข้งานระบุให้

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Fixed Income"

XP Day

Field Name(String pCaption):

XP Day ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

N บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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

การค้นหา 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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Futures,Options"

Expiry Date

Field Name(String pCaption):

Expiry Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Futures,Options"

Final Settlement Price

Field Name(String pCaption):

Final Settlement Price ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

S บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Futures,Options"

Last Trade Date

Field Name(String pCaption):

Last Trade Date ชื่อ Field

Type (String pFormatType):

D บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 ตามName ที่ระบุ

Service Name: 900001002

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 จากผู้ใชงานเพื่อค้นหาและนำ 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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CW แสดงลำดับคอลัมน์(101)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชั่น DAYBASIS เพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValueที่มี MAPCONDITION เป็น DAYBASIS

Service Name: 2017500

Require():

ไม่มีการกำหนด IsRequiredAttribute ทำให้แสดงค่าเป็น O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

CW แสดงลำดับคอลัมน์(101)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

ใช้การแมปข้อมูลตามคอนดิชั่น EXERCISETYPEเพื่อแสดงผลค่า BonanzaValue และ ExternalValueที่มี 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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

EU แสดงลำดับคอลัมน์(151)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล PortfolioCodeเพื่อค้นหาข้อมูลใน PortfolioId ที่อยู่ในตาราง 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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “Default Value” ว่าเป็น String

Column(int pFormat):

FB แสดงลำดับคอลัมน์(158)

Default Value(string pDefaultvalu) :

กำหนดค่าให้เท่ากับ null

External Category(string pCategoryValue):

โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล CurrencyCode เพื่อค้นหาข้อมูลใน CurrencyId ที่อยู่ในตาราง 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):

โปรแกรมจะให้แสดงข้อมูลโดยการกรอกข้อมูล 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 บงบอกถึงประเภทของการกรอกข้อมูลในคอลัม “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 O

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

การค้นหา Field ค้นหาด้วย:

pGrou "All,Swap"

* + pCaption ใช้เก็บชื่อของคอลัมน์นั้นที่ต้องการ แทนในฟิลด์ด้วย “Field Name”
  + pFormatType ใช้เก็บ Type (ประเภทของข้อมูล จะมี String Decimal DateTime Int32 Int16 Char) แทนในฟิลด์ด้วย “Field Name”
  + pFormat ใช้ระบุค่า เริ่มต้นให้เท่ากับ -1 แทนในฟิลด์ด้วย “Field Name”
  + pVisibleIndex ใช้การแสดงผลในคอลัมน์บนหน้าจอ เพื่อให้ผู้ใช้งานเห็นข้อมูลตามลำดับที่ต้องการ แทนในฟิลด์ด้วย “Field Name”
  + pVisible ใช้กำหนดว่าคุณสมบัติ (property) นั้นสามารถมองเห็นผ่าน UI (true/ false) แทนในฟิลด์ด้วย “Field Name”
  + pRepalceValue แทนที่ค่าที่ถูกระบุมาจาก pSearchValue ตาม id หรือ name ที่สอดคล้องกัน แทนในฟิลด์ด้วย “Field Name”
  + pSearchValue ใช้ค้นหาที่ถูกระบุมาโดยจะไปค้นหาในฐานข้อมูลหลังจากนั้นจะส่งไปเพื่อหาจาก pRepalceValue
  + pCategoryValue ใช้เก็บค่าหมวดหมู่ของฟิลด์ เพื่อจัดกลุ่มข้อมูลตามหมวดหมู่ที่กำหนด
  + pServiceName ใช้เก็บชื่อบริการที่เกี่ยวข้องกับฟิลด์นี้ สำหรับการอ้างอิงถึงบริการเฉพาะทางที่ฟิลด์นี้อาจต้องใช้งานหรือเชื่อมต่อด้วยกกกก
  + pGroup ใช้กำหนดกลุ่มของฟิลด์ เพื่อจัดระเบียบข้อมูลในกลุ่มเดียวกัน โดยจะต้องระบุด้วย key ที่ถูกประกาศไว้
  + pDefaultValue ใช้เพื่อกำหนดค่าเริ่มต้นสำหรับฟิลด์ เมื่อไม่มีข้อมูลถูกระบุในระหว่างการอัปโหลดหรือการสร้างข้อมูลใหม่
  + pDescription ใช้เก็บอธิบายถึงฟิลด์นั้นๆ
  + pKeySearch ใช้ระบุว่าคุณสมบัติของ property นั้นรองรับการค้นหาด้วยคีย์หรือไม่ โดยค่า 'Y' หมายถึงใช่ (Yes) และ 'N' หมายถึงไม่ (No)
  + pUpdateExists ระบุว่าในกรณีที่ข้อมูลนี้มีการอัปเดตอยู่แล้ว ต้องทำการอัปเดตข้อมูลหรือไม่ โดยค่า 'Y' หมายถึงใช่ (Yes) และ 'N' หมายถึงไม่ (No)
  + pUpdateExists ใช้การกำหนดว่าคุณสมบัติของ property นั้น ๆ รองรับการค้นหาด้วยคีย์หรือไม่

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **variable** | **Field** | **Detail** |
| 1 | pCaption | Field Name | ใช้เก็บชื่อของคอลัมน์นั้นที่ต้องการ 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 | External Category | แทนที่ค่าที่ถูกระบุมาจาก pSearchValue ตาม id หรือ name ที่สอดคล้องกัน แทนในฟิลด์ด้วย |
| 7 | pSearchValue |  | ใช้ค้นหาที่ถูกระบุมาโดยจะไปค้นหาในฐานข้อมูลหลังจากนั้นจะส่งไปเพื่อหาจาก pRepalceValue |
| 8 | pCategoryValue |  | ใช้เก็บค่าหมวดหมู่ของฟิลด์ เพื่อจัดกลุ่มข้อมูลตามหมวดหมู่ที่กำหนด |
| 9 | pServiceName |  | ใช้เก็บชื่อบริการที่เกี่ยวข้องกับฟิลด์นี้ สำหรับการอ้างอิงถึงบริการเฉพาะทางที่ฟิลด์นี้อาจต้องใช้งานหรือเชื่อมต่อด้วย |
| 10 | pGroup |  | ใช้กำหนดกลุ่มของฟิลด์ เพื่อจัดระเบียบข้อมูลในกลุ่มเดียวกัน โดยจะต้องระบุด้วย key ที่ถูกประกาศไว้ |
| 11 | pDefaultValue | Default Value | ใช้เพื่อกำหนดค่าเริ่มต้นสำหรับฟิลด์ เมื่อไม่มีข้อมูลถูกระบุในระหว่างการอัปโหลดหรือการสร้างข้อมูลใหม่ |
| 12 | pDescription | Description | ใช้เก็บอธิบายความสามารถหรือความหมายของฟิลด์นั้นๆ |
| 13 | pKeySearch | Search Key | ใช้ระบุว่าคุณสมบัติของ property นั้นรองรับการค้นหาด้วยคีย์หรือไม่ โดยค่า 'Y' หมายถึงใช่ (Yes) และ 'N' หมายถึงไม่ (No) |
| 14 | pUpdateExists | Update if Exist | ระบุว่าในกรณีที่ข้อมูลนี้มีการอัปเดตอยู่แล้ว ต้องทำการอัปเดตข้อมูลหรือไม่ โดยค่า 'Y' หมายถึงใช่ (Yes) และ 'N' หมายถึงไม่ (No) |
| 15 | pIsSupportSearchKey |  | ใช้การกำหนดว่าคุณสมบัติของ property นั้น ๆ รองรับการค้นหาด้วยคีย์หรือไม่ |
| 16 | Require |  |  |

