



# Step 1.

- i-META SQL Control .

## 1.1

### 매장별 실적현황

기준년월	매장지역	매장구군
------	------	------

UI Bot Label .

Label .

The screenshot shows a UI design tool interface. On the left, a form titled "매장별 실적현황" is displayed with three input fields: "기준년월", "매장지역", and "매장구군". A context menu is open over the "기준년월" field, with the "Label" option highlighted. A red box and the number "1" are placed around the "Label" option in the menu. On the right, the "Properties" panel for the selected control is visible. The "Text" property is set to "기준년월", and a red box and the number "2" are placed around this property. The "Visible" property is checked. The "Style" section shows "Type" set to "Custc".

## Discription

### () Docking

Docking Margin , .

매장별 실적현황

기준년월

매장지역

매장구분

(단위 : 백만원)

### Docking

Left  Top  Right  Bottom

Margin

KeepSize

MinW

MinH

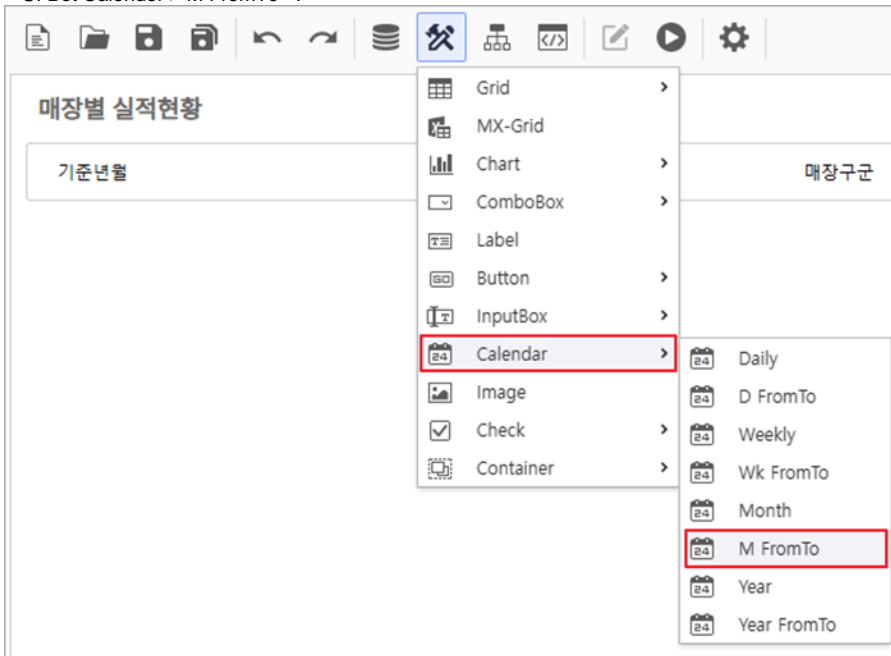
() Right Margin 0,0,30,0 (Margin Left,Top, Righth, Bottom)

## 1.2

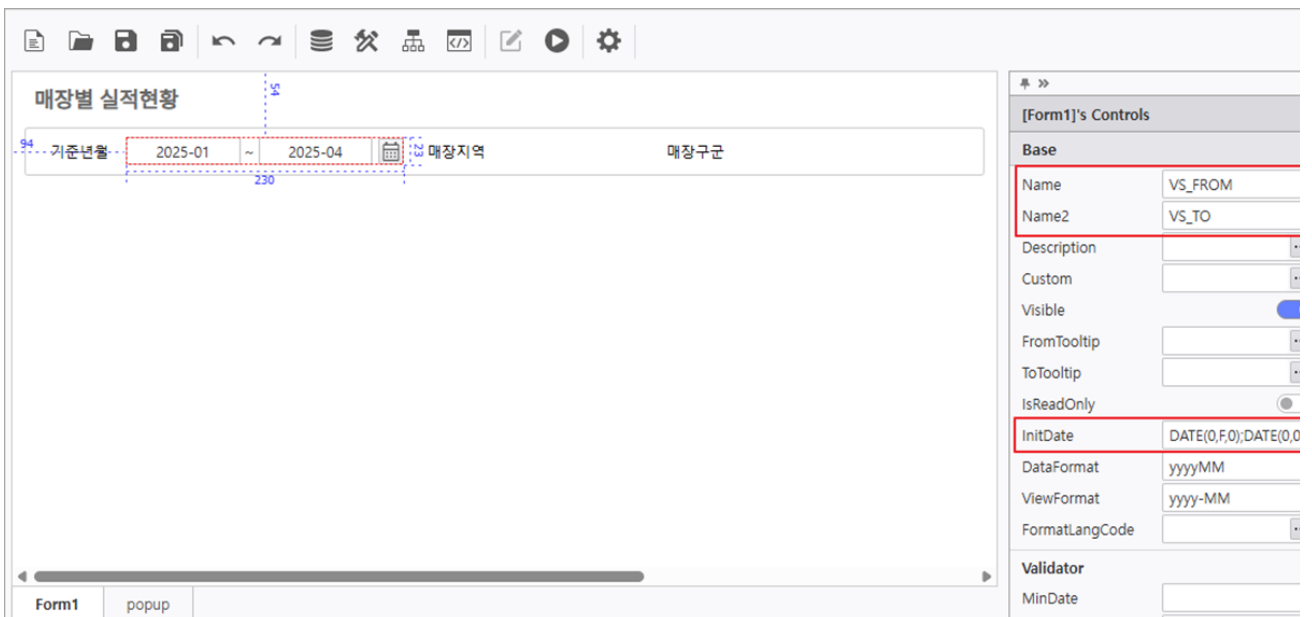
Label Text	Name	Control Type	DataSource Name	InitDate	i-META
	VS_FROM, VS_TO	Calendar - M FromTo	-	DATE(0,F,0); DATE(0,0,0)	
	VS_AREA	ComboBox - ComboBox			
	VS_GUGUN	ComboBox - ComboBox			

1.

- UI Bot Calender > M FromTo .



- **Name** : VS\_FROM
- **Name2** : VS\_TO
- **InitDate** : DATE(0,F,0);DATE(0,0,0)



## Discription

### InitDate

InitDate .



20230101 2023-01-01 .

### NOW

NOW() .

### DATE

DATE(0,0,0) = NOW()

DATE(, , ) .

Ex) 1

: DATE(-1,0,0)

### DATE : F, L

F(First) : 1900, 1, 1

L>Last) : 2999, 12, (28-31)

Ex) 1 1

: DATE(0,F,F)

: DATE(0,0,L)

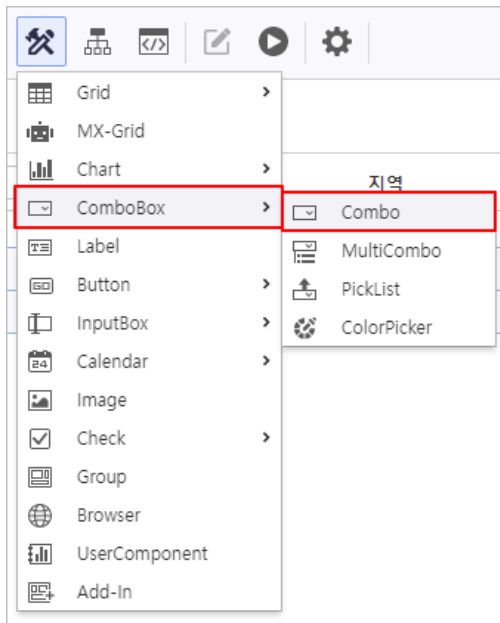
### FromTo InitDate

From Date To Date ;() .

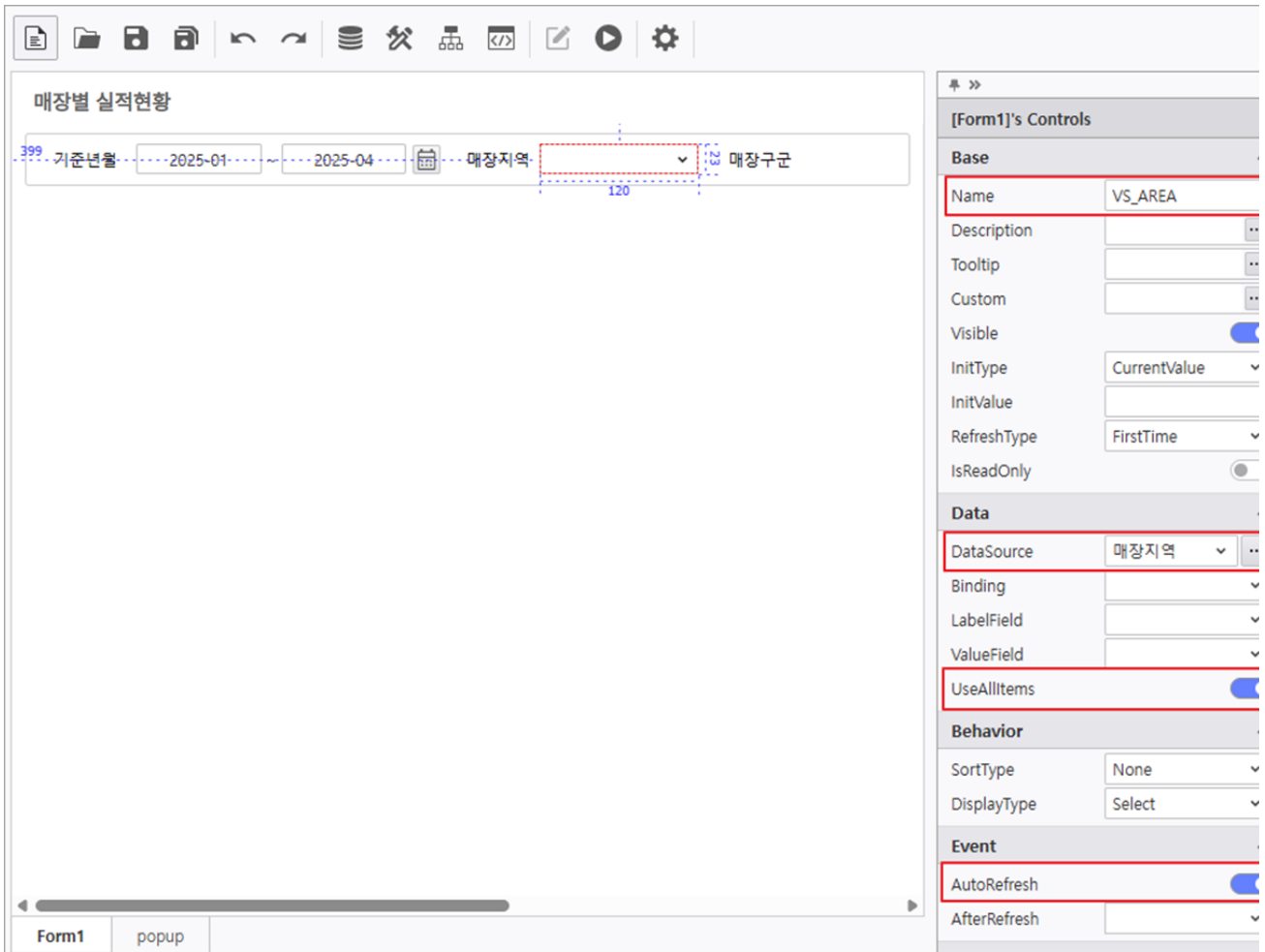
Ex) DATE(-1,0,0);NOW()

## 2.

-UI Bot ComboBox > Combo .

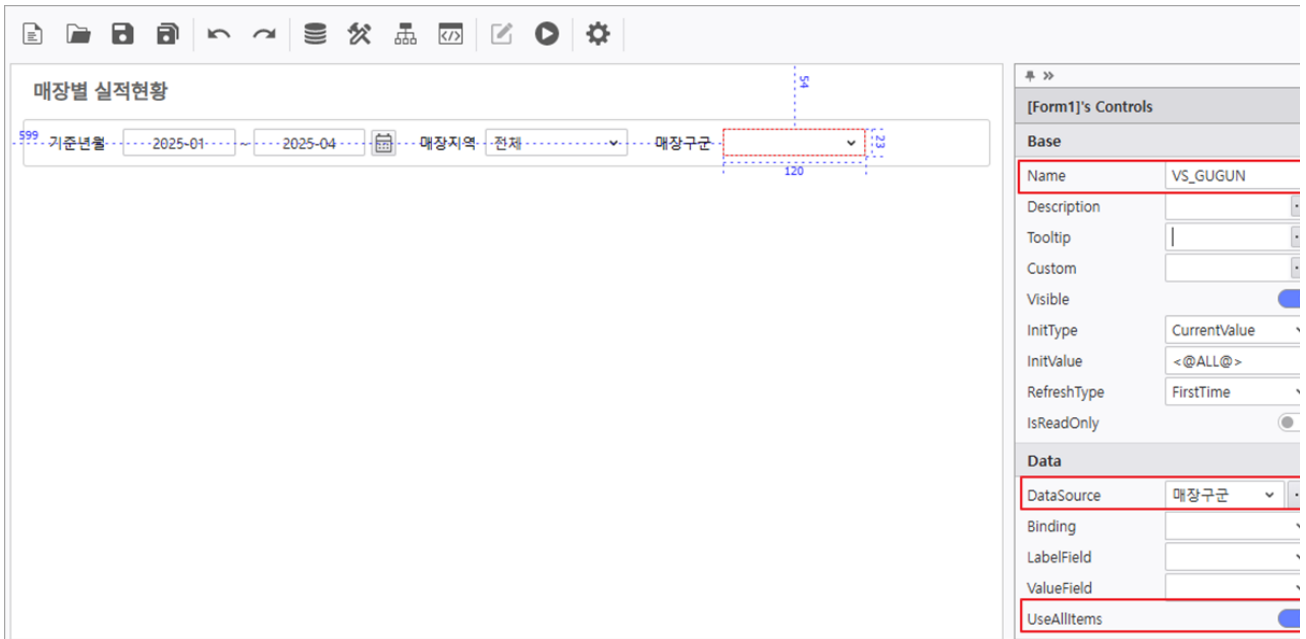


- **Name** : VS\_AREA
- **DataSource** :
- **UseAllItems** :
- **AutoRefresh**:



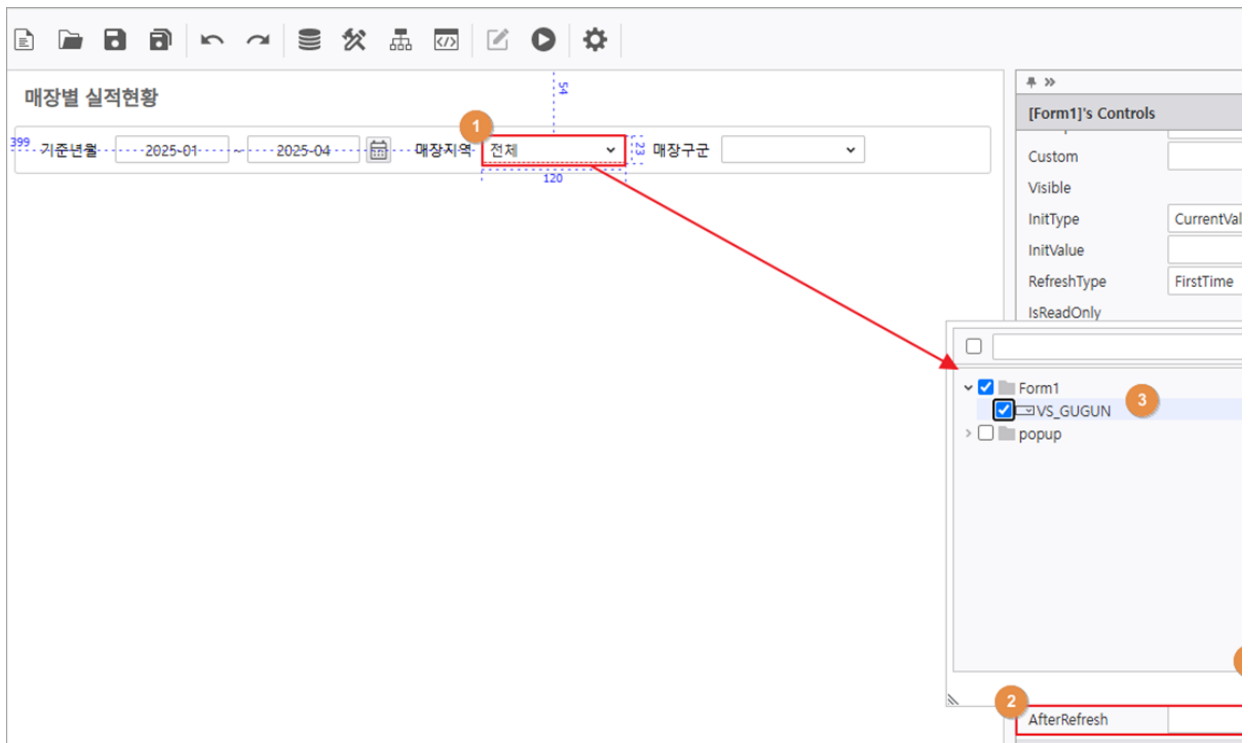
3. .

- Name : VS\_GUGUN
- DataSource :
- UseAllItems



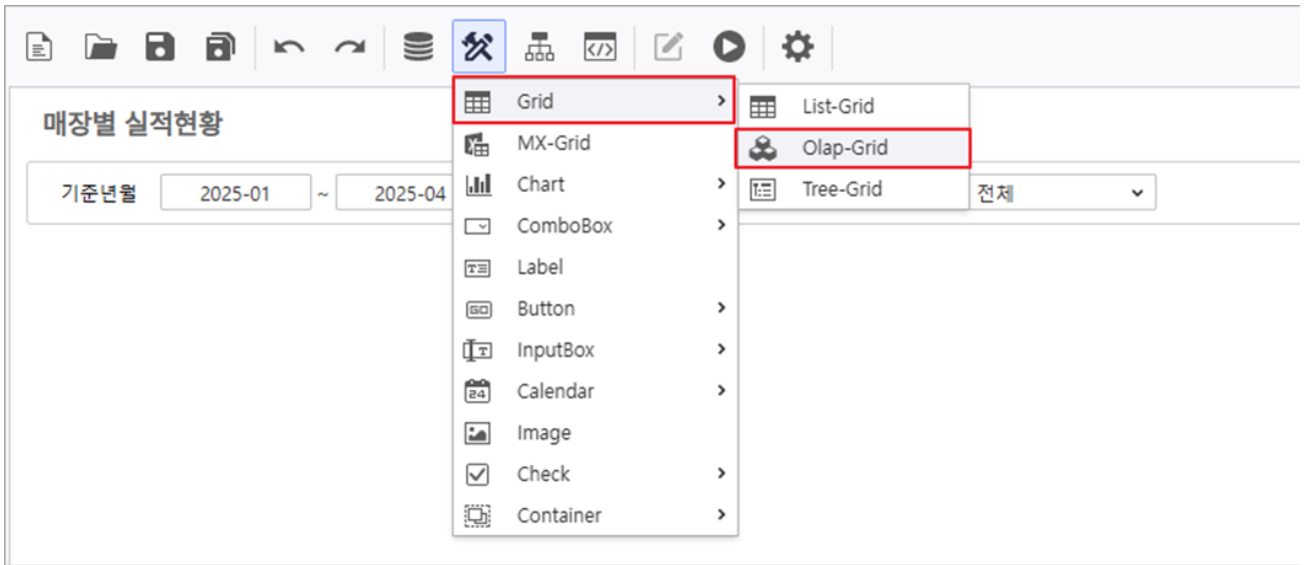
#### 4. AfterRefresh , .

- AfterRefresh : VS\_GUGUN

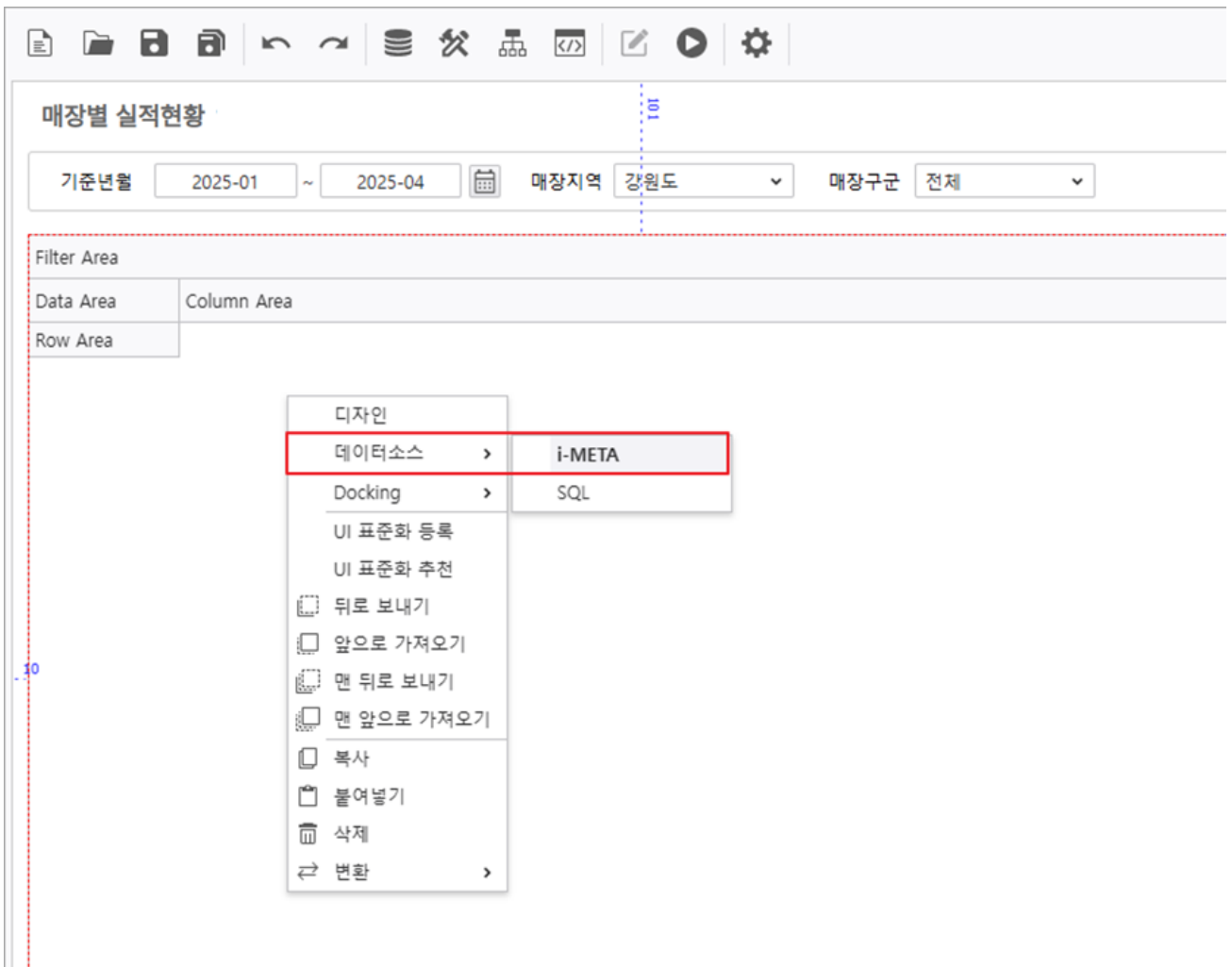


## 1.3 Olap-Grid

1. Olap-Grid .

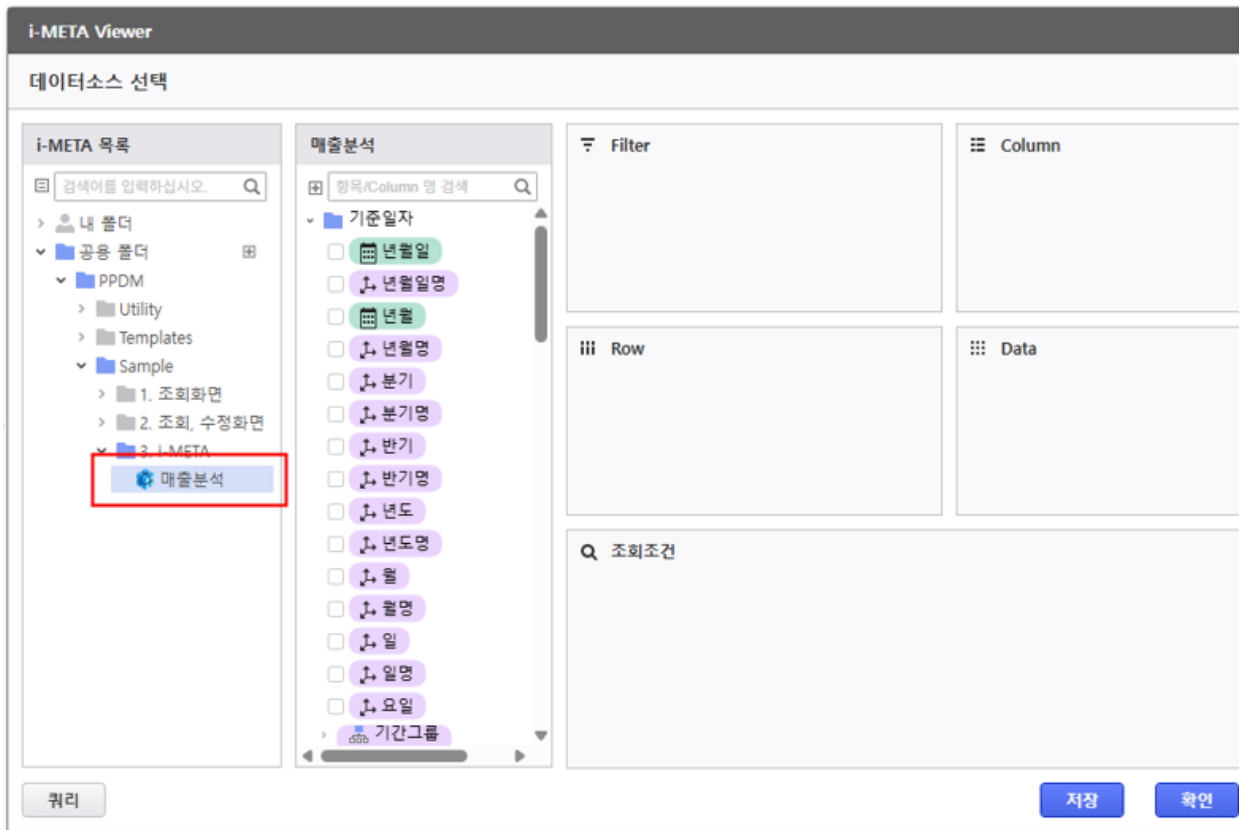


2. Olap-Grid i-META > i-META .



**i-META File**

- : > PPDM > Sample > 3. i-META >



- Drag&Drop

BETWEEN :VS\_FROM ~ :VS\_TO

= @:VS\_AREA

= @:VS\_GUGUN

**i-META Viewer** □ ×

데이터소스 선택 ⚙️

**i-META 목록**

검색어를 입력하십시오. 🔍

- > 내 폴더
- ▼ 공용 폴더 田
  - ▼ PPDM
    - > Utility
    - > Templates
    - ▼ Sample
      - > 1. 조회화면
      - > 2. 조회, 수정화면
      - ▼ 3. i-META
        - ⚙️ 매출분석

**매출분석**

항목/Column 명 검색 🔍

- ▼ 매장정보
  - 매장코드
  - 매장지역
  - 매장구군
  - 매장유형
  - 매장명
  - 매장주소
- ▼ 상품정보
  - 상품코드
  - 상품대분류
  - 상품중분류
  - 상품소분류
  - 상품명
- ▶ 상품그룹
- ▼ 매출실적
  - 기준일자
  - 매장코드

**Filter**

- ↕ 상품대분류
- ↕ 상품중분류
- ↕ 상품소분류

**Column**

- 📅 년월

**Row**

- ↕ 매장지역
- ↕ 매장구군
- ↕ 매장명

**Data**

- Sum 12/34 매출원가
- Sum 12/34 매출금액

**Q 조회조건**

AND

- 📅 년월 BETWEEN VS\_FROM ~ VS\_TO ⚙️
- ↕ 매장지역 = @:VS\_AREA ⚙️
- ↕ 매장구군 = @:VS\_GUGUN ⚙️

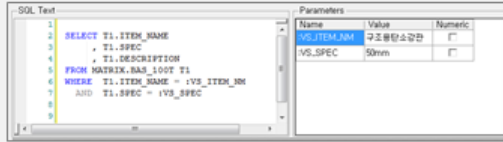
쿼리저장확인닫기

## Discription

### SQL

#### ✓ 문자형 변수 예약어 :VS\_NAME

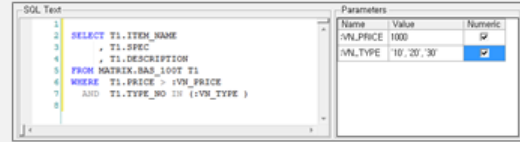
:VS\_ 로 시작하는 변수는 SQL 바인딩 시 앞뒤로 '(Single Quotation)' 을 붙임



```
SELECT T1.ITEM_NAME
     , T1.SPEC
     , T1.DESCRPTION
FROM MATRIX.BAS_100T T1
WHERE T1.ITEM_NAME = '구조용탄소강판'
AND T1.SPEC = '50mm'
```

#### ✓ 수치형 변수 예약어 :VN\_NAME

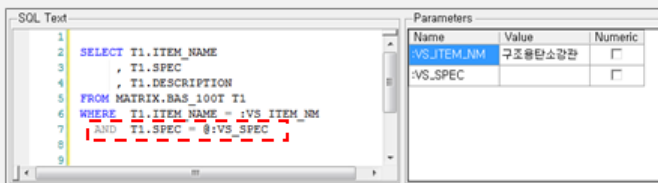
:VN\_ 로 시작하는 변수는 SQL 바인딩 시 단순 치환이 발생



```
SELECT T1.ITEM_NAME
     , T1.SPEC
     , T1.DESCRPTION
FROM MATRIX.BAS_100T T1
WHERE T1.PRICE > 1000
AND T1.TYPE_NO IN ('10','20','30')
```

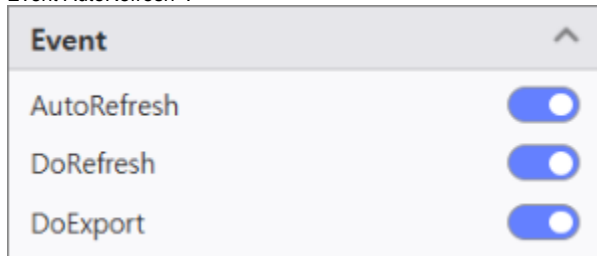
#### ✓ 불필요한 조회조건 삭제 (라인 삭제 옵션)

변수 앞에 @ 가 있을 경우 값이 존재하지 않으면 SQL 라인을 삭제.



```
SELECT T1.ITEM_NAME
     , T1.SPEC
     , T1.DESCRPTION
FROM MATRIX.BAS_100T T1
WHERE T1.ITEM_NAME = '구조용탄소강판'
```

#### 1. Event AutoRefresh .



2. []

매장별 실적현황

기준년월 2025-01 ~ 2025-04 | 매장지역 전체 | 매장구군 전체

상품대분류 | 상품중분류 | 상품소분류

매출원가 | 매출금액

매장지역	매장구군	매장명	202501		202502		202503		202504	
			매출원가	매출금액	매출원가	매출금액	매출원가	매출금액	매출원가	매출금액
강원도	강릉시	TNGT강릉	74,300	128,078,600	298,122	143,106,435	212,859	73,722,424	9,000	61,291,200
		강릉라푸마 123	193,361	72,551,648	6,400	88,286,600	513,237	146,738,673	388,964	206,619,688
		강릉종합매장 12	60,200	56,719,500	1,079,354	256,272,691	19,600	63,419,800	36,800	95,797,700
		강릉타운젠트	24,900	46,182,100	55,457	83,505,249	22,300	51,709,300	338,675	181,861,257
		강릉헤지스	877,879	154,462,118	245,882	161,293,867	19,000	59,347,100	316,191	86,716,717
강릉시 Total			1,230,640	457,993,966	1,685,215	732,464,842	786,996	394,937,297	1,089,630	632,286,562
동해시			1,026,986	190,216,358	28,100	68,944,400	72,200	42,316,300	394,872	131,512,367
동해시 Total			1,026,986	190,216,358	28,100	68,944,400	72,200	42,316,300	394,872	131,512,367
속초시			65,156	134,879,827	38,400	24,710,500	27,600	62,525,800	261,630	166,047,608
속초시 Total			110,000	93,093,500	489,974	105,767,435	274,476	113,311,514	55,300	117,818,100
원주시			450,151	448,156,503	753,476	224,978,289	482,380	354,670,970	324,030	342,290,908
원주시 Total			228,181	344,547,953	30,300	118,394,700	184,199	181,058,709	15,300	42,274,500
속초시			24,400	79,266,000	602,345	190,677,057	265,773	156,353,848	454,185	103,672,600
속초시 Total			25,500	75,655,100	62,800	61,265,000	529,583	140,333,728	63,300	44,584,200
속초시			193,400	96,136,400	832,673	200,112,385	24,400	54,105,500	34,000	103,996,200
속초시 Total			707,462	177,127,903	13,000	54,739,600	51,800	44,411,500	28,000	77,680,600
속초시			63,500	99,820,900	201,038	216,719,222	352,812	108,771,081	14,000	62,991,100
속초시 Total			1,242,443	872,554,256	1,742,156	841,907,964	1,408,567	685,034,366	608,785	435,199,200
준천시			37,500	91,071,800	308,936	143,977,991	320,729	115,072,628	1,127,798	241,837,458

Step 2.

1. OLAP

, (%), , (%)

매장별 실적현황

기준년월 2024-01 ~ 2025-04 | 매장지역 전체 | 매장구군 전체

상품대분류 | 상품중분류 | 상품소분류

매출원가 | 매출금액 | 순매출액

년월 Measures

매장지역	매장구군	매장명	202401					
			매출원가	매출금액	순매출액	매출금액(%)	누적실적	누적실적(%)
강원도	강릉시	TNGT강릉	297,200	485,395,112	485,097,912	20.8%	485,395,112	100.0%
		강릉라푸마 123	169,200	19,307,000	19,137,800	0.8%	19,307,000	0.0%
		강릉종합매장 123	240,800	226,878,000	226,637,200	9.7%	226,878,000	4.0%
		강릉타운젠트	99,600	184,728,400	184,628,800	7.9%	184,728,400	4.0%
		강릉헤지스	271,600	1,415,094,400	1,414,822,800	60.7%	1,415,094,400	34.0%
강릉시 Total			1,078,400	2,331,402,912	2,330,324,512	28.1%	2,331,402,912	100.0%
동해시			39,600	318,221,600	318,182,000	100.0%	318,221,600	5.0%
동해시 Total			39,600	318,221,600	318,182,000	3.8%	318,221,600	5.0%
속초시			26,000	177,470,400	177,444,400	16.6%	177,470,400	3.0%
속초시 Total			101,200	519,046,800	518,945,600	48.6%	519,046,800	13.0%
속초시			440,000	372,374,000	371,934,000	34.8%	372,374,000	6.0%

2			
			[-]
(%)	Type - SubTotalPercentOfRow	{0:N1}%	[ ]

Type - RunningSum, Field -		
(%)	: {0:P1}, : 1	GetVariationValue("", false) / ForAll("", "", true)

2. > .

매장별 실적현황

기준년월 2025-01 ~ 2025-04 매장지역 전체 매장구군 전체

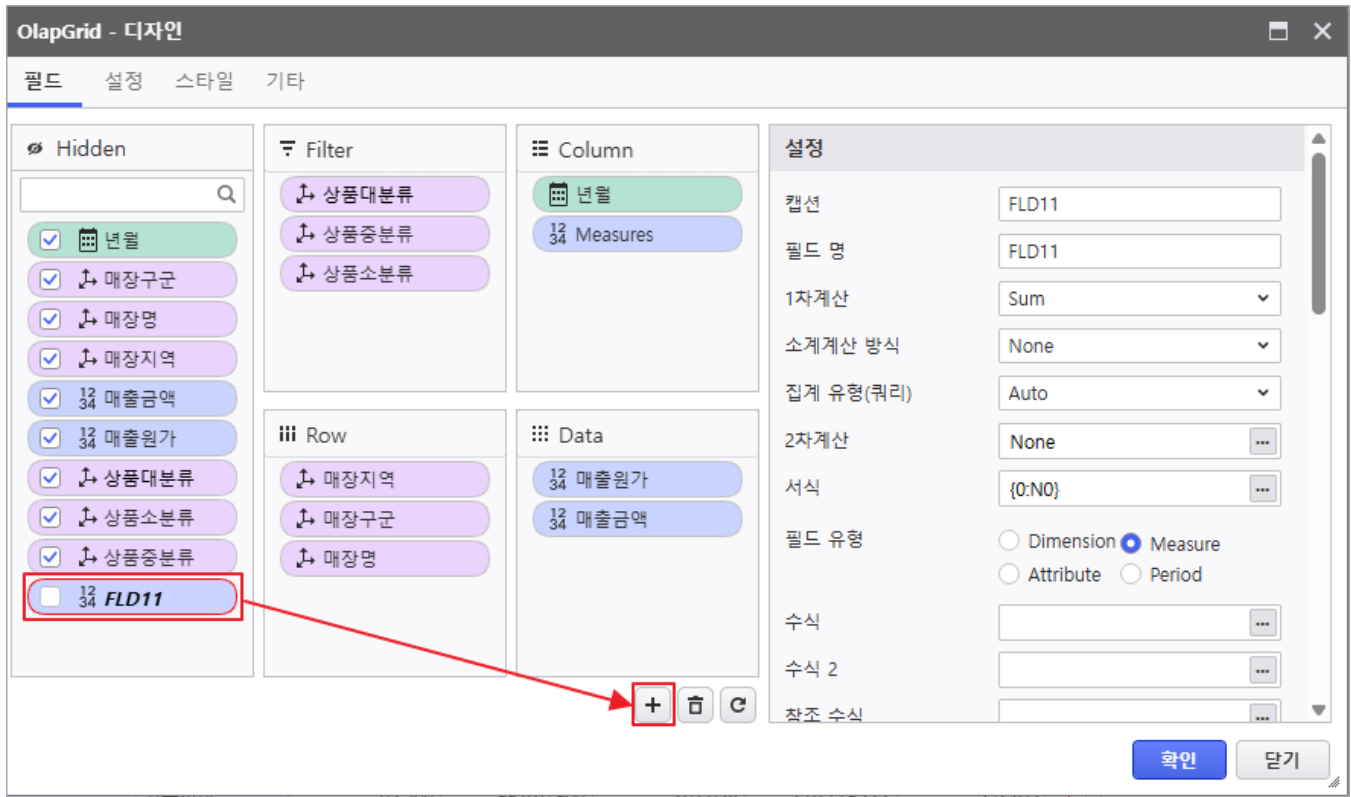
상품대분류 상품중분류 상품소분류

매출원가 매출금액 년월 Measures

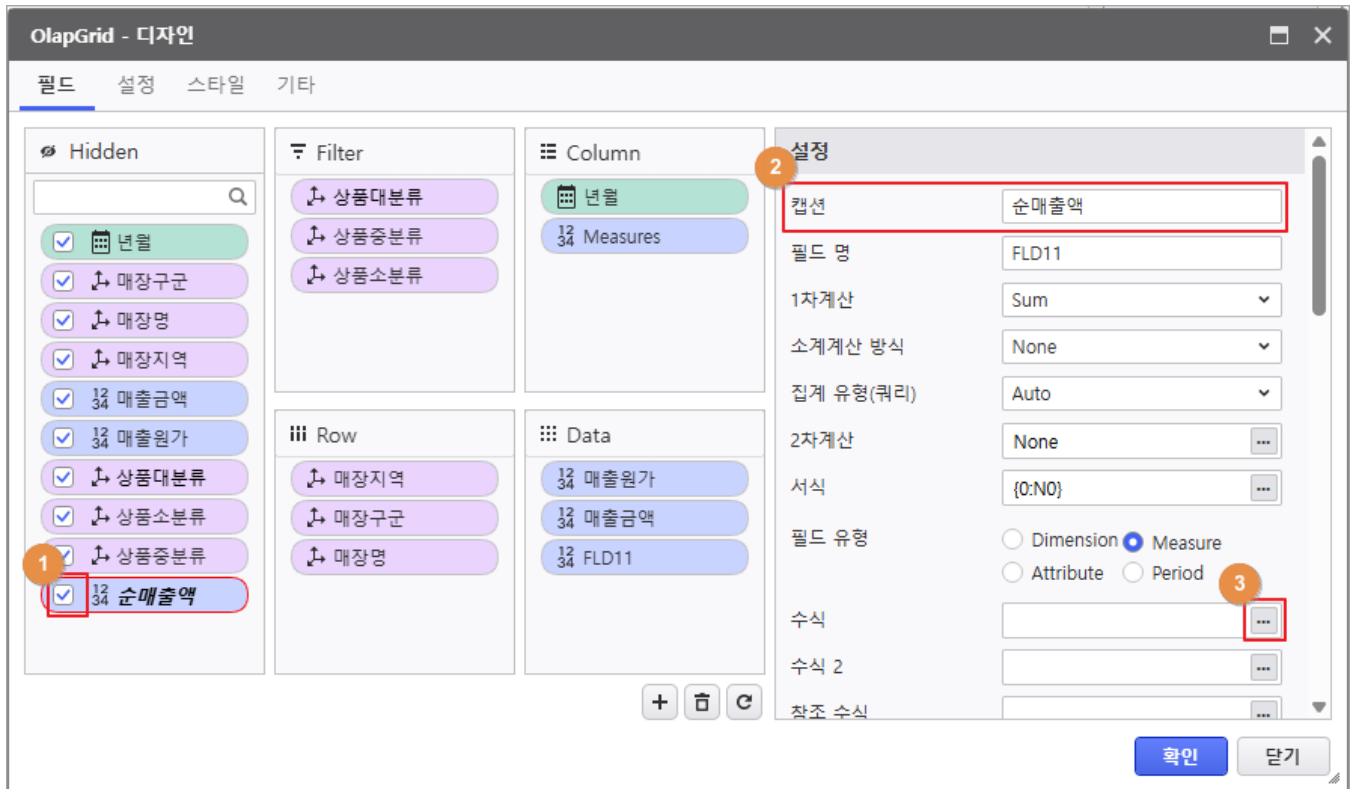
			202501		202502		202503
매장지역	매장구군	매장명	매출원가	매출금액	매출원가	매출금액	매출원가
강원도	강릉시	TNGT강릉	74,300	128,078,600	298,122	143,106,435	212,859
		강릉라푸마 123	193,361	72,551,648	6,400	88,286,600	513,237
		강릉종합매장 12	60,200	56,719,500	1,079,354	256,272,691	19,600
		강릉타운젠트			55,457	83,505,249	22,300
		강릉헤지스			245,882	161,293,867	19,000
	강릉시 Total		1,242,443	872,554,256	1,742,156	841,907,964	1,408,567
	동해시	동해라푸마	1,000		28,100	68,944,400	72,200
	동해시 Total		1,000		28,100	68,944,400	72,200
	속초시	속초닥스골프			38,400	24,710,500	27,600
		속초라푸마			225,102	94,500,354	180,304
속초타운젠트				489,974	105,767,435	274,476	
속초시 Total		4,443		753,476	224,978,289	482,380	
원주시	원주TNGT속녀			602,345	190,677,057	265,773	
	원주단구 TNGT복			62,800	61,265,000	529,583	
	원주단구 타운젠			832,673	200,112,385	24,400	
	원주라푸마			13,000	54,739,600	51,800	
	원주무실타운젠			201,038	216,719,222	352,812	
원주시 Total		1,242,443	872,554,256	1,742,156	841,907,964	1,408,567	

총 776 개 1 / 8 페이지 크기 100

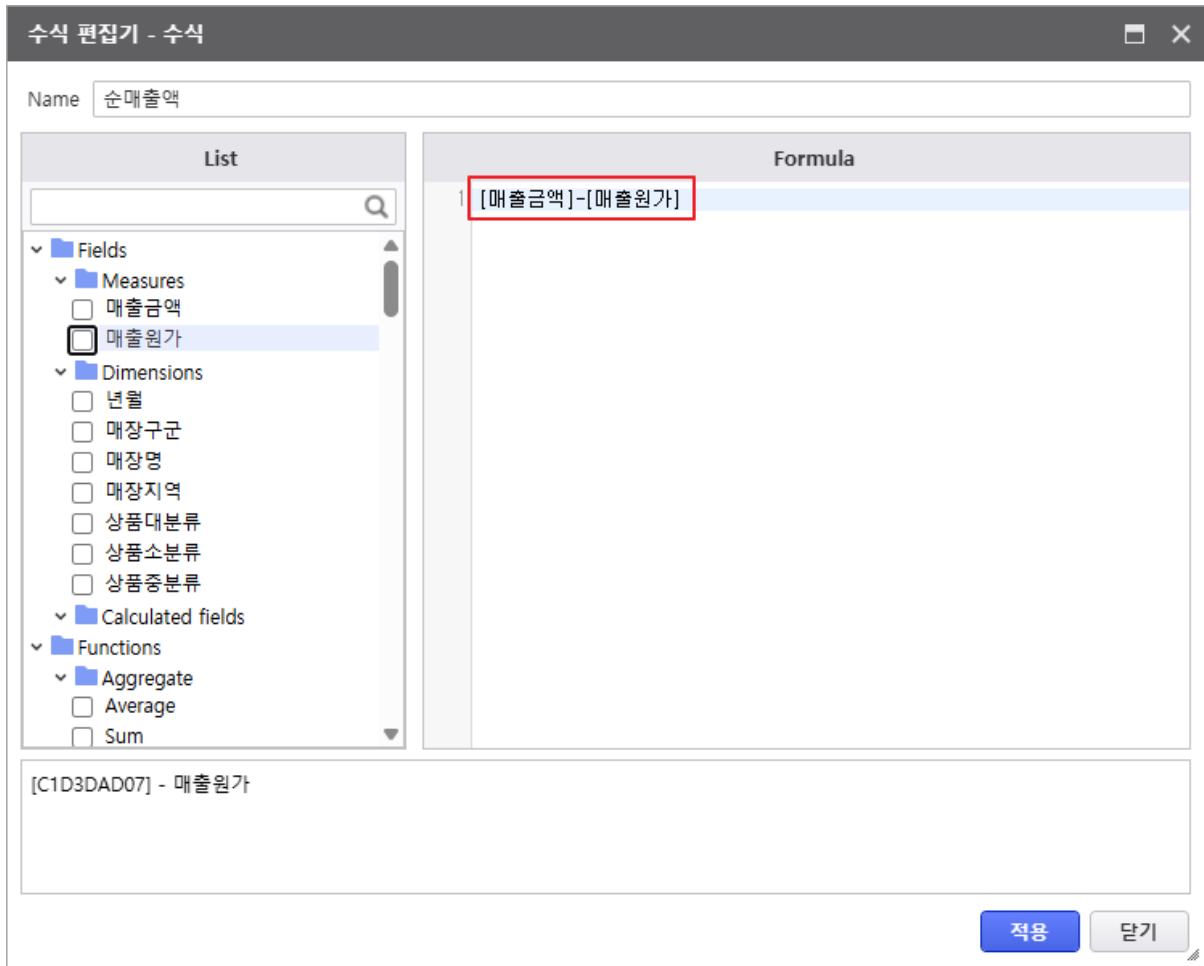
- + .



- Data .  
:



... 0-0 .  
( , List )



1. (%) .

: (%)  
2: SubTotalPercentOfRow  
: {0:N1}%  
: []

OlapGrid1 - 디자인

필드    설정    스타일    기타

Hidden

년월

누적실적

누적실적(%)

매장구군

매장명

매장지역

매출금액

매출금액(%)

매출원가

상품대분류

상품소분류

상품중분류

순매출액

Filter

상품대분류

상품중분류

상품소분류

Row

매장지역

매장구군

매장명

Column

년월

Measures

Data

매출원가

매출금액

순매출액

매출금액(%)

누적실적

누적실적(%)

설정

캡션: 매출금액(%)

필드 명: FLD7

1차계산: Calculate

소계계산 방식:

집계 유형(쿼리): Auto

2차계산: SubTotalPercentOfRow

서식: {0:N1}%

필드 유형:  Dimension  Measure  Attribute  Period

수식: [매출금액]

수식 2:

참조 수식:

정렬: Asc

정렬 기준 필드:

확인    닫기

2.

2: RunningSum, Field:

2차계산 [ 누적실적 ]

Type: RunningSum

Base Field: C5E5D185C

Field: 년월

확인

OlapGrid1 - 디자인

필드 설정 스타일 기타

Hidden

년월

누적실적

누적실적(%)

매장구군

매장명

매장지역

매출금액

매출금액(%)

매출원가

상품대분류

상품소분류

상품중분류

순매출액

Filter

상품대분류

상품중분류

상품소분류

Row

매장지역

매장구군

매장명

Column

년월

Measures

Data

매출원가

매출금액

순매출액

매출금액(%)

**누적실적**

누적실적(%)

설정

캡션: 누적실적

필드명: FLD10

1차계산: Calculate

소계계산 방식:

집계 유형(쿼리): Auto

**2차계산: RunningSum**

서식: {0:N0}

필드 유형:  Measure

수식: [매출금액]

수식 2:

참조 수식:

정렬: Asc

정렬 기준 필드:

3. (%) .

: (%)

: {0:P1}

: GetVariationValue("", false)/ForAll("", "", true)

OlapGrid1 - 디자인

필드    설정    스타일    기타

**Hidden**

년월

누적실적

누적실적(%)

매장구군

매장명

매장지역

매출금액

매출금액(%)

매출원가

상품대분류

상품소분류

상품중분류

순매출액

**Filter**

상품대분류

상품중분류

상품소분류

**Row**

매장지역

매장구군

매장명

**Column**

년월

Measures

**Data**

매출원가

매출금액

순매출액

매출금액(%)

누적실적

**누적실적(%)**

**설정**

캡션: 누적실적(%)

필드 명: FLD17

1차계산: Calculate

소계계산 방식:

집계 유형(쿼리): Auto

2차계산: None

서식: {0:P1}

필드 유형:  Dimension  Measure  Attribute  Period

수식: GetVariationValue("[누적· ...

수식 2:

참조 수식:

정렬: Asc

정렬 기준 필드:

**Discription**



**-GetVariationValue**

2 .

\* object GetVariationValue("[FIELD]")

**-ForAll**

Dimensions .

NoFilter false ,  
SQL .

\* object ForAll("[Dimension 1];[Dimension 2]", "[Measure]", NoFilter)

4. .

매장별 실적현황

기준년월 2025-01 ~ 2025-04    매장지역 전체    매장구군 전체

상품대분류    상품중분류    상품소분류

매출원가    매출금액    순매출액    매출금액(%)    년월    Measures

			202501						
매장지역	매장구군	매장명	매출원가	매출금액	순매출액	매출금액(%)	누적실적	누적실적	
강원도	강릉시	TNGT강릉	74,300	128,078,600	128,004,300	28.0%	128,078,600	3	
		강릉라푸마 123	193,361	72,551,648	72,358,287	15.8%	72,551,648	1	
		강릉종합매장 123	60,200	56,719,500	56,659,300	12.4%	56,719,500	1	
		강릉타운젠트	24,900	46,182,100	46,157,200	10.1%	46,182,100	1	
		강릉헤지스	877,879	154,462,118	153,584,239	33.7%	154,462,118	3	
	강릉시 Total		1,230,640	457,993,966	456,763,326	16.5%	457,993,966	2	

### Step 3.

매장지역	매장구군	매장명	매출원가	매출금액	순매출액	매출금액(%)	누적실적
강원도	강릉시	TNGT강릉	212,859	73,722,424	73,509,565	18.7%	73,722,424
		강릉라푸마 123	513,237	146,738,673	146,225,436	37.2%	146,738,673
		강릉라푸마+강릉종합매장	532,837	210,158,473	209,625,636	53.2%	210,158,473
		강릉종합매장 123	19,600	63,419,800	63,400,200	16.1%	63,419,800
		강릉타운젠트	22,300	51,709,300	51,687,000	13.1%	51,709,300
	강릉헤지스	19,000	59,347,100	59,328,100	15.0%	59,347,100	

#### 1.0 [ ]

매장지역	매장구군	매장명	내보내기	매출금액	
강원도	강릉시	TNGT강릉	전체 확장	212,859	73,722,424
		강릉라푸마 123	전체 축소	513,237	146,738,673
		강릉종합매장 123	합계 표시	19,600	63,419,800
		강릉타운젠트	<input type="checkbox"/> 빈 값 행 숨기기	22,300	51,709,300
		강릉헤지스	<input type="checkbox"/> 빈 값 열 숨기기	19,000	59,347,100
	강릉시 Total	축 변경(행/열)	1,230,640	457,993,966	
	동해시	스타일	2,200	42,300,000	
	동해시 Total	정렬 [매장명]	2,200	42,300,000	
	속초시	속초닥스골프	Top N Filter	7,600	62,500,000
		속초라푸마	그룹	3,304	178,000,000
		속초타운젠트	계산 필드 추가	4,476	113,300,000
	속초시 Total		2,380	354,000,000	
	원주시	원주TNGT속녀	사용자 정의 항목	1,199	181,000,000
		원주단구 TNGT속녀	분석 항목 설정	7,773	156,300,000
원주단구 TNGT속녀			1,500	140,000,000	



- :+

- [] .

사용자 정의 항목 - 매장명

Formular

강릉라푸마+강릉종합매장

설정

이름: 매장명1

캡션: 강릉라푸마+강릉종합매장

필터 수식

집계 수식

빈 항목 표시

데이터 셀 스타일

헤더 셀 스타일

서식

적용 닫기

- AND([ ] = "", InList([ ], " 123", " 123"))

수식 편집기

Name: 강릉라푸마+강릉종합매장

List

Formula

AND([매장구군] = "강릉시", InList([매장명], "강릉라푸마 123", "강릉종합매장 123"))

적용 닫기

#### Discription



.

-AND

n .

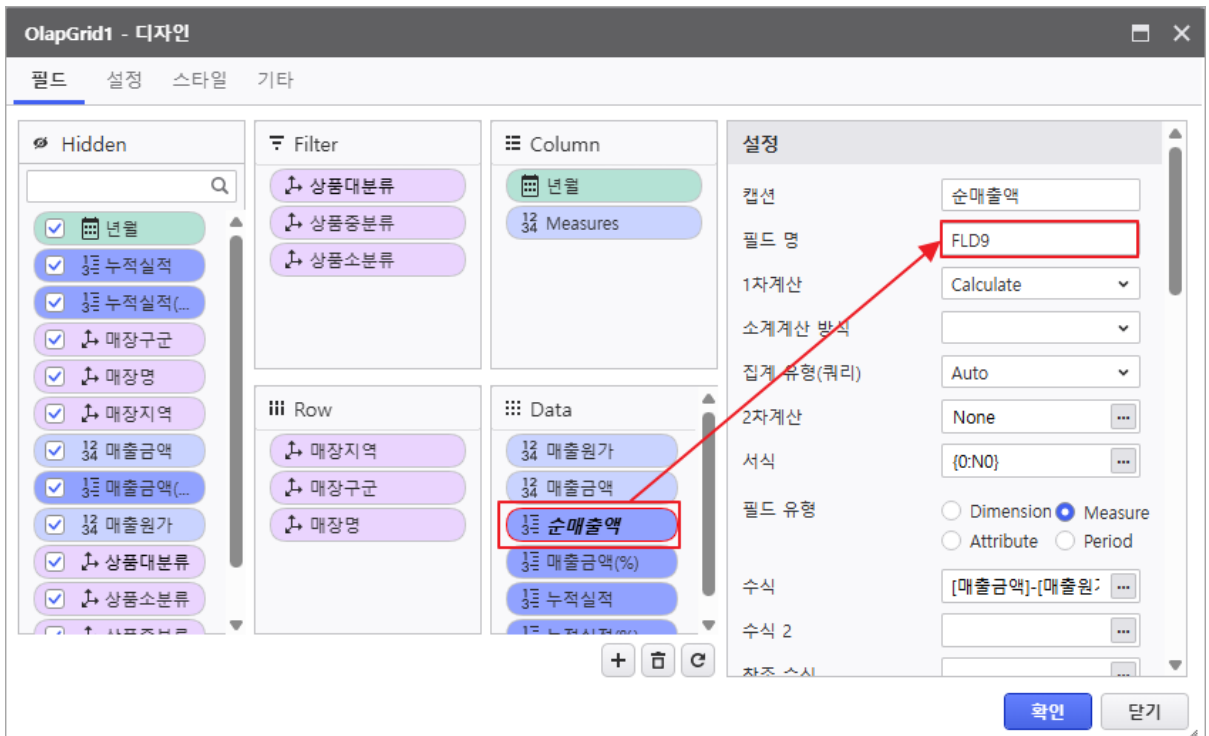
\* bool AND(bool condition1, bool condition2, ...)

-InList

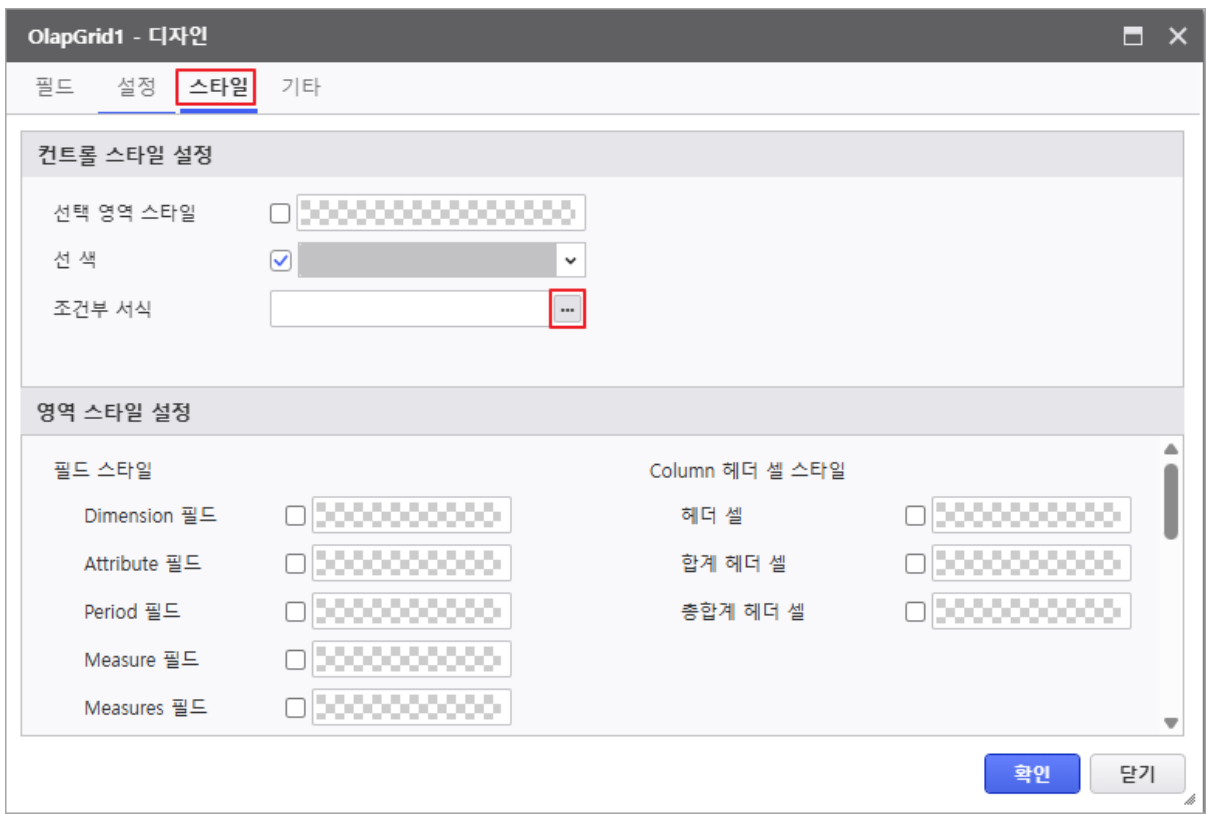
\* bool InList([FIELD\_NAME], "value1", "value2", ...)

## Step 4.

상품대분류 ▾ 상품중분류 ▾ 상품소분류 ▾			202501				
매출원가 ▾ 매출금액 ▾ 순매출액 ▾			Measures				
매장지역 ▾ ▴	매장구군 ▾ ▴	매장명 ▾ ▴	매출원가	매출금액	순매출액	매출금액(%)	
강원도	강릉시	TNGT강릉	74,300	128,078,600	128,004,300	28.0%	
		강릉라푸마 123	193,361	72,551,648	72,358,287	15.8%	
		강릉종합매장 123	60,200	56,719,000	56,719,000	12.4%	
		강릉타운젠트	24,900	46,182,000	46,182,000	10.1%	
		강릉헤지스	877,879	154,462,000	154,462,000	33.7%	
	강릉시 Total			1,230,640	457,993,600	457,993,600	16.5%
	동해시	동해라푸마	1,026,986	190,216,000	190,216,000	100.0%	
	동해시 Total			1,026,986	190,216,000	190,216,000	6.9%
	속초시	속초닥스골프	65,156	134,879,000	134,879,000	30.1%	
		속초라푸마	274,995	220,183,000	220,183,000	49.1%	
		속초타운젠트	110,000	93,093,000	93,093,000	20.8%	
	속초시 Total			450,151	448,155,000	448,155,000	16.2%
	원주시	원주TNGT속녀	228,181	344,547,000	344,547,000	39.5%	
		원주단구 TNGT복합	24,400	79,266,000	79,266,000	9.1%	
		원주단구 타운젠트	25,500	75,655,000	75,655,000	8.7%	
		원주라푸마	193,400	96,136,000	96,136,000	11.0%	
		원주무실타운젠트	707,462	177,127,000	177,127,000	20.3%	
		원주이마트	63,500	99,820,000	99,820,000	11.4%	
	원주시 Total			1,242,443	872,554,000	872,554,000	31.5%



...



...

List , .)

수식 편집기

Name

**List**

- Fields
  - Measures
    - 매출금액
    - 매출원가
  - Dimensions
    - 년월
    - 매장구군
    - 매장명
    - 매장지역
    - 상품대분류
    - 상품소분류
    - 상품중분류
  - Calculated fields
    - 누적실적
    - 누적실적(%)
    - 매출금액(%)
    - 순매출액

**Formula**

```

1 CASE(
2 AND(FIELD_KEY == "FLD9", CELL_VALUE <=60000000 )
3 , "BXF76AD4F59954475992E677F87CE6E5D1"
4 , AND(FIELD_KEY == "FLD9", CELL_VALUE >= 150000000)
5 , "BX2E8AC4D90FFC4040AC703B83A5E73CB9", ""
6 )

```



```

CASE(
AND(FIELD_KEY == "{", CELL_VALUE <=60000000)
,"{ Olap }"
,AND(FIELD_KEY == "{", CELL_VALUE >= 150000000)
,"{ Olap }",
)

```

#### Discription



#### -CASE(SWITCH )

n .  
default .

\* object Switch(bool condition1, object value1 , bool condition2, object value2 , bool conditionX, object valueX , object elseValue)

#### -AND

n .

\* bool AND(bool condition1, bool condition2, ...)

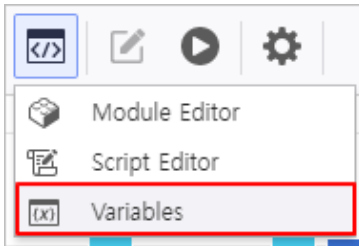
# Step 5. Drill To Detail

Olap-Grid , .

## 5.1

( . )

> Variables( )



변수 편집기

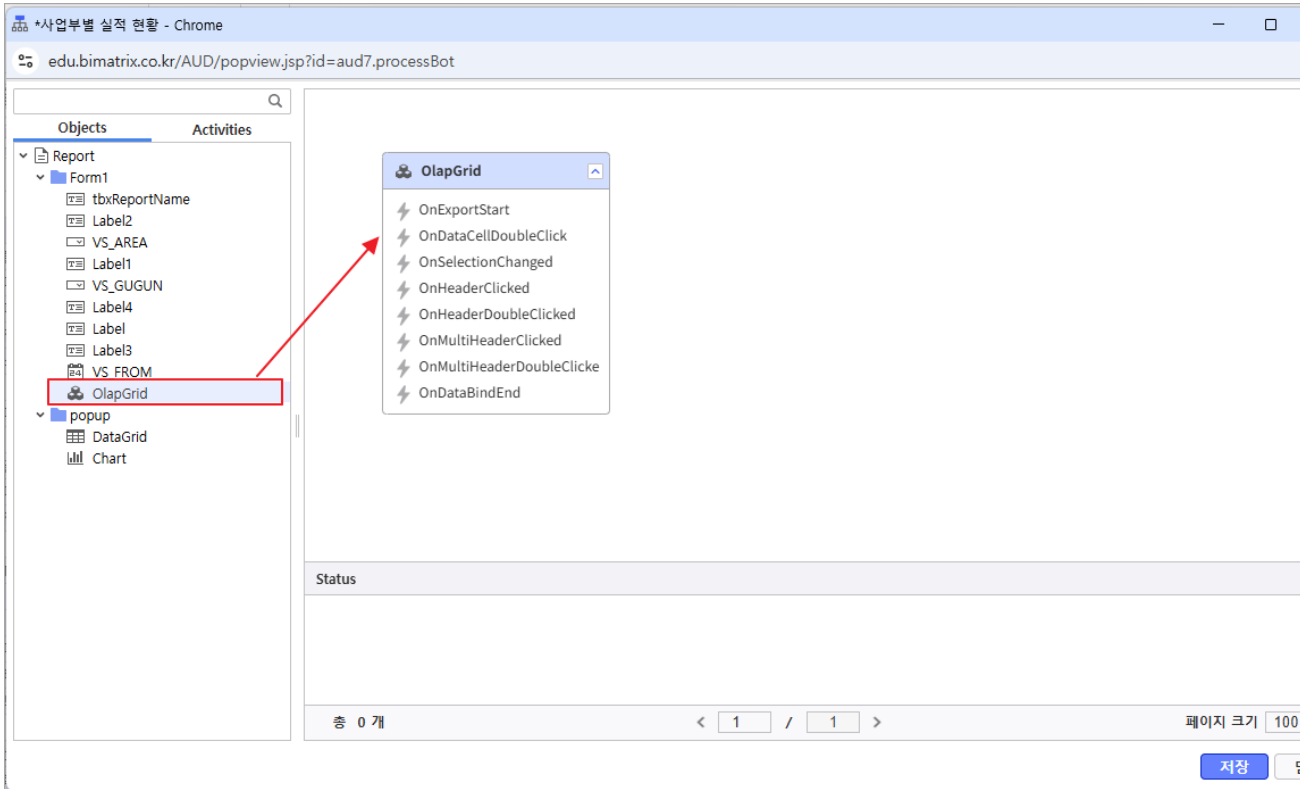
<input type="checkbox"/>	변수명	값	설명	Formula
<input type="checkbox"/>	VS_POP_AREA			
<input type="checkbox"/>	VS_POP_STORE			
<input type="checkbox"/>	VS_POP_YM			

추가 삭제 확인 취소

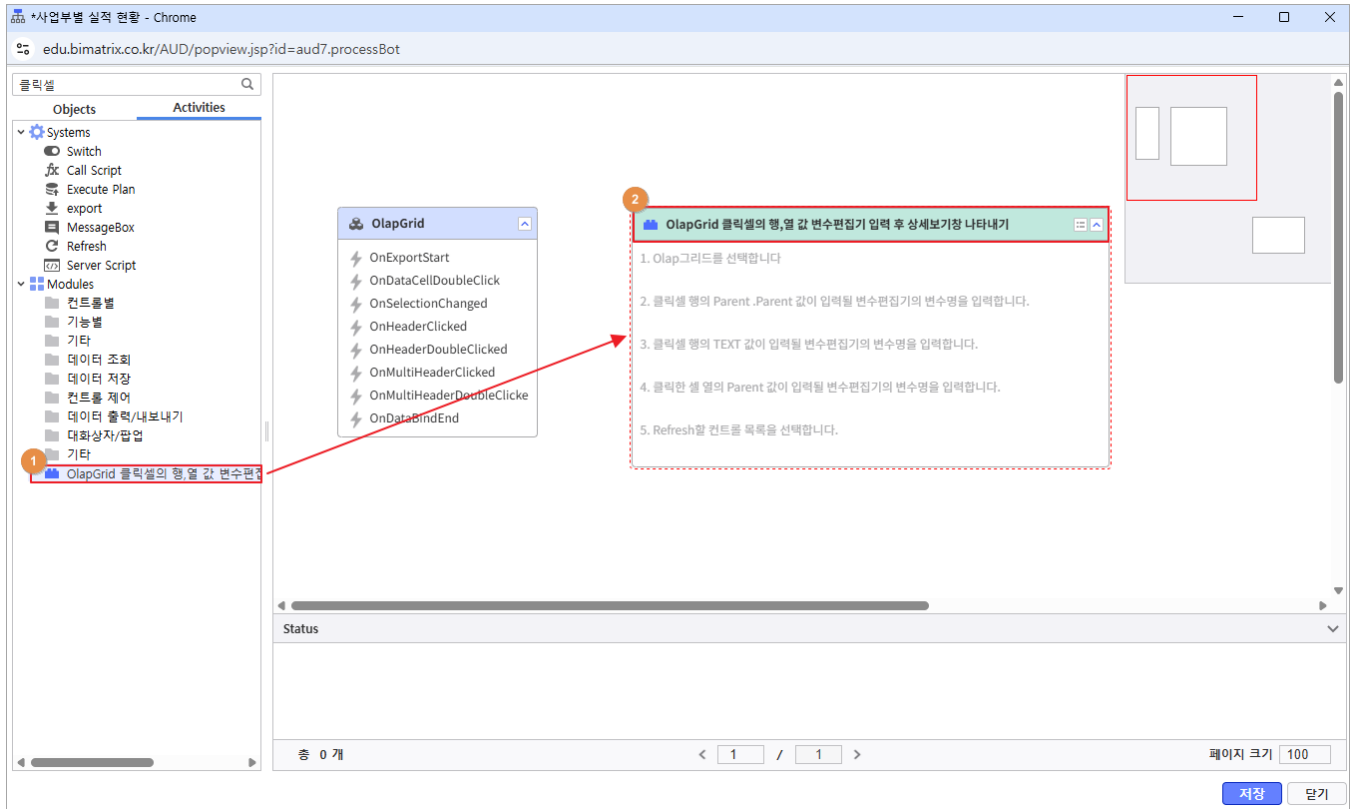
## 5.2 Process Bot

OlapGrid POPUP .

- Process Bot() , OlapGrid .



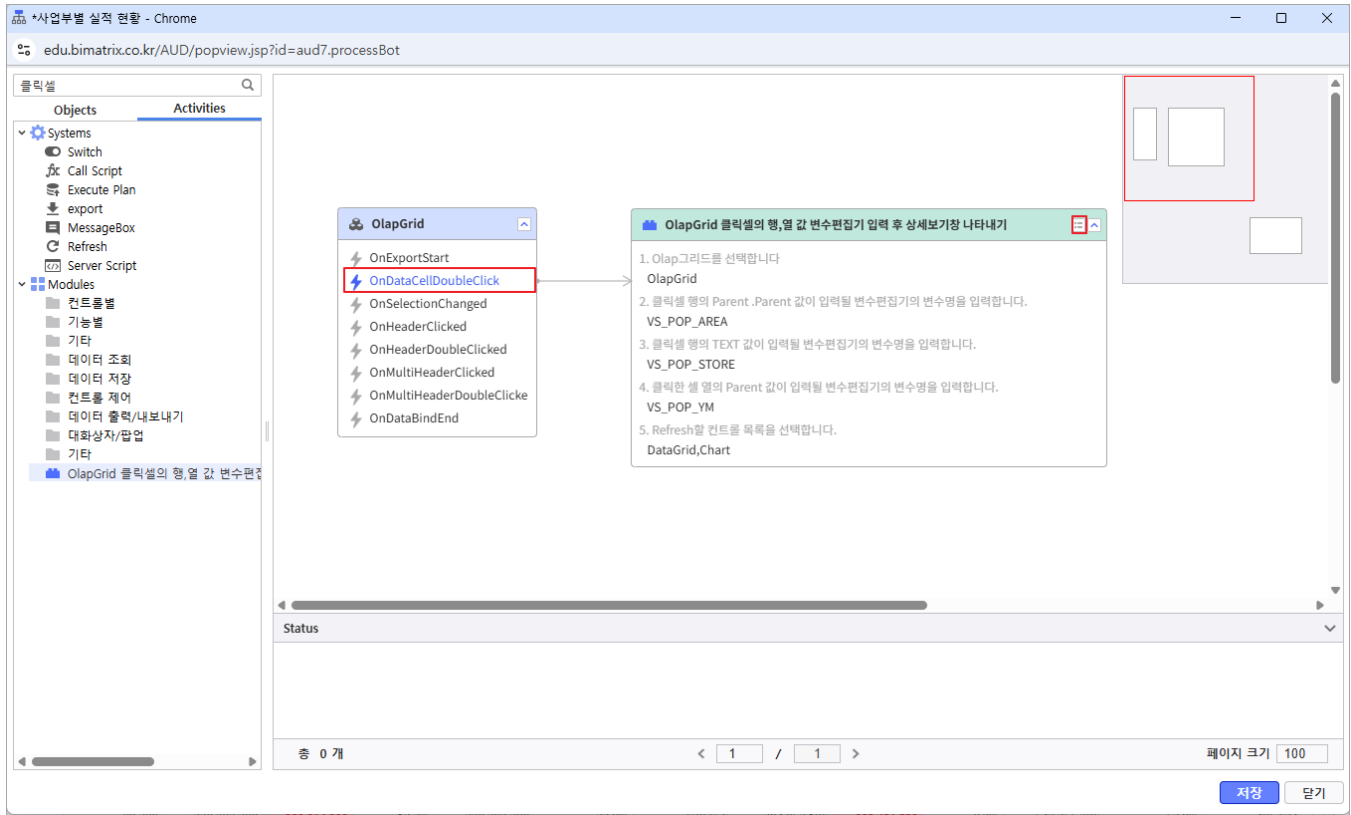
-Activities " 'OlapGrid , ' .



( ), 'OlapGrid , ' .

OlapGrid > OnDataCellDoubleClick .Olap , ,

-VS\_POP\_AREA  
-VS\_POP\_STORE  
-VS\_POP\_YM



### 5.3 popup

- Olap-Grid , Chart & DataGrid .

매장별 실적현황

기준년월: 2025-03 ~ 2025-04 | 매장지역: 전체

상품대분류 | 상품중분류 | 상품소분류

매출원가 | 매출금액 | 순매출액 | 매출금액(%) | 년월 | Measures

매장지역	매장구분	매장명	매출원가	매출금액
강원도	강릉시	TNGT강릉	212,859	73,722,424
		강릉라푸마 123	513,237	146,738,673
		강릉종합매장 123	19,600	63,419,800
		강릉타운젠트	22,300	51,709,300
		강릉해지스	19,000	59,347,100
강릉시 Total			786,996	394,937,297
동해시	동해라푸마	72,200	42,316,300	
동해시 Total			72,200	42,316,300
속초시	속초다스골프	27,600	62,525,800	
	속초라푸마	180,304	178,833,656	
	속초타운젠트	274,476	113,311,514	

강릉시 > TNGT강릉 > 202503년

매장지역	매장구분	매장명	상품대분류	상품중분류	상품소분류	상품명	매출수량	매출금액	
1	강원도	강릉시	TNGT강릉	BAG&ACC	BAG	LAPALETTE	역성지갑	584	20,463,400
2	강원도	강릉시	TNGT강릉	KIDS & LIFE	베이비(출산)	eggbaby	니트/가디건	2,433	23,678,000
3	강원도	강릉시	TNGT강릉	MAN	BRAND	ZEDEN MEN	셔츠	9,133	21,960,224
4	강원도	강릉시	TNGT강릉	MAN	CHARACTER CAS...	SIEG	악세서리 소품	1,127	7,620,800

1. [popup] Chart .

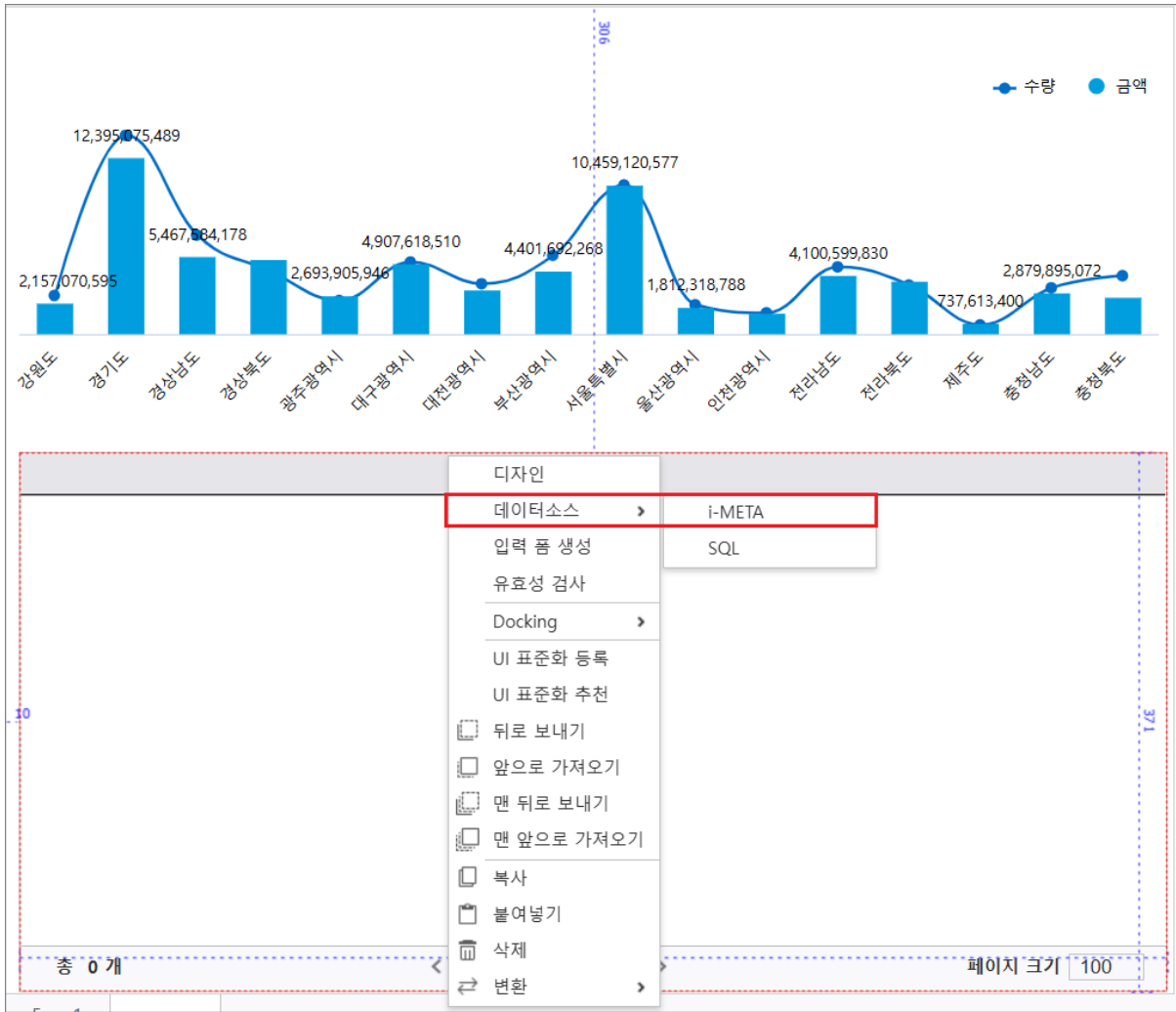
- DataSource : Chart

The screenshot shows a software interface with a chart and a controls panel. The chart displays two series, 'series1' (blue) and 'series2' (orange), across seven categories (0-6). The y-axis is labeled 'Values' and ranges from 0 to 200. The x-axis is labeled 'Category' and ranges from 0 to 6. The chart is titled 'Chart' and is part of a 'popup' control. The controls panel on the right shows the 'DataSource' property set to 'Chart'.

Category	series1	series2
0	50	80
1	70	80
2	100	100
3	130	90
4	150	100
5	180	80
6	60	110

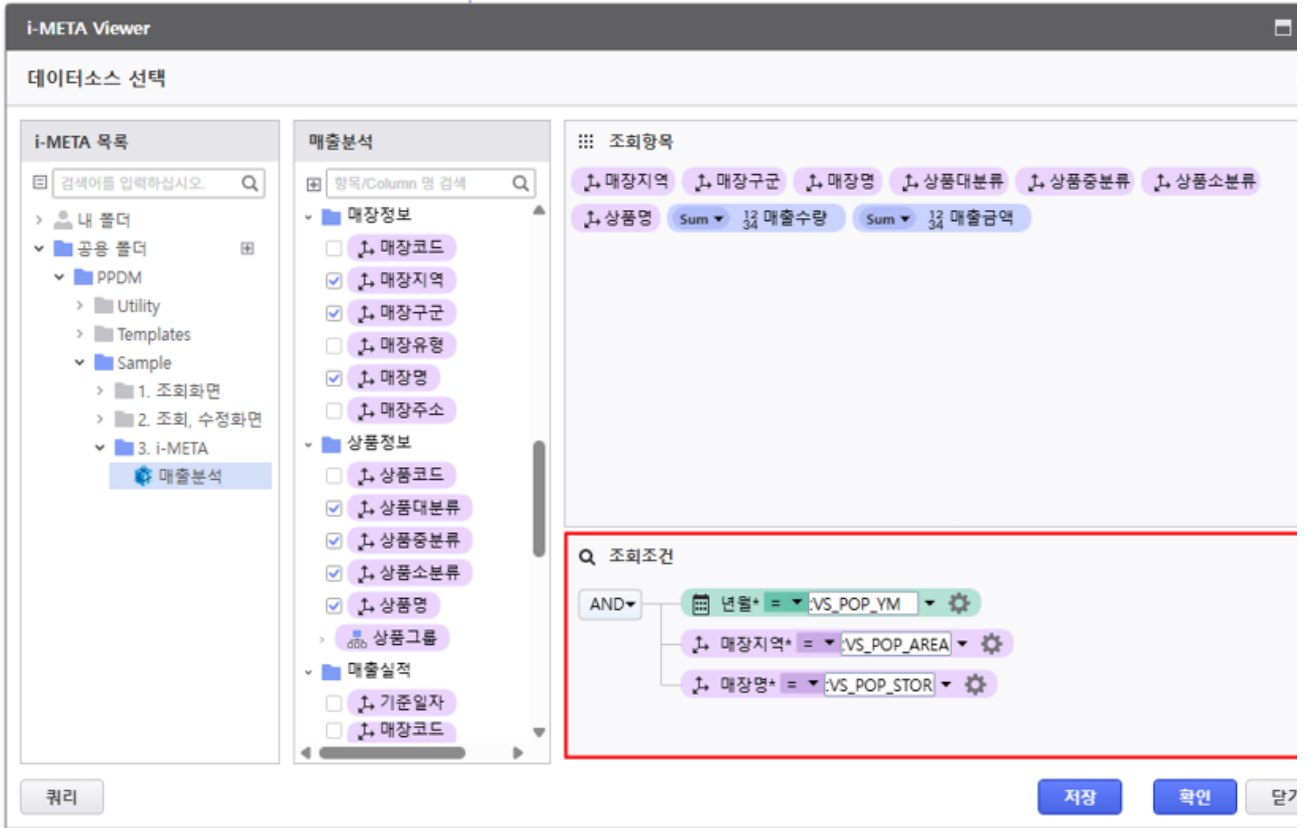
## 2. List Grid

- : > PPDM > Sample > 3. i-META >



### 3. i-META File

- :VS\_POP\_YM
- :VS\_POP\_AREA
- :VS\_POP\_STORE



4. [] , Form1 .

(v. 58)	2026-05-13 16:24	<a href="#">guide</a>
v. 57	2026-05-13 16:21	<a href="#">guide</a>
v. 56	2025-08-12 16:24	<a href="#">guide</a>
v. 55	2025-08-12 16:23	<a href="#">guide</a>
v. 54	2025-08-12 16:23	<a href="#">guide</a>
v. 53	2025-08-12 16:22	<a href="#">guide</a>
v. 52	2025-07-07 18:30	<a href="#">guide</a>
v. 51	2025-07-04 18:21	<a href="#">guide</a>
v. 50	2025-07-04 17:37	<a href="#">guide</a>
v. 49	2025-07-04 17:34	<a href="#">guide</a>
v. 48	2025-07-02 22:29	<a href="#">guide</a>
v. 47	2025-07-02 21:53	<a href="#">guide</a>
v. 46	2025-07-02 21:48	<a href="#">guide</a>
v. 45	2025-05-15 14:09	<a href="#">guide</a>
v. 44	2025-05-15 14:08	<a href="#">guide</a>

v. 43	2025-05-15 14:07	<a href="#">guide</a>
v. 42	2025-05-13 09:43	<a href="#">guide</a>
v. 41	2025-04-17 10:52	<a href="#">guide</a>
v. 40	2025-04-17 10:51	<a href="#">guide</a>
v. 39	2025-04-17 10:50	<a href="#">guide</a>
v. 38	2025-04-16 20:48	<a href="#">guide</a>
v. 37	2025-04-15 14:20	<a href="#">guide</a>
v. 36	2025-04-15 14:20	<a href="#">guide</a>
v. 35	2025-04-15 14:20	<a href="#">guide</a>
v. 34	2025-04-15 11:35	<a href="#">guide</a>
v. 33	2025-04-15 10:46	<a href="#">guide</a>
v. 32	2025-04-15 10:26	<a href="#">guide</a>
v. 31	2025-04-15 10:25	<a href="#">guide</a>
v. 30	2025-04-15 10:24	<a href="#">guide</a>
v. 29	2025-04-15 10:24	<a href="#">guide</a>
v. 28	2025-04-15 10:23	<a href="#">guide</a>
v. 27	2025-04-15 10:07	<a href="#">guide</a>
v. 26	2025-04-15 10:06	<a href="#">guide</a>
v. 25	2025-04-15 10:00	<a href="#">guide</a>
v. 24	2025-04-15 09:57	<a href="#">guide</a>
v. 23	2025-04-15 09:57	<a href="#">guide</a>
v. 22	2025-04-15 09:56	<a href="#">guide</a>
v. 21	2025-04-15 09:55	<a href="#">guide</a>
v. 20	2025-04-15 09:51	<a href="#">guide</a>
v. 19	2025-04-14 17:34	<a href="#">guide</a>
v. 18	2025-04-12 23:23	<a href="#">guide</a>
v. 17	2025-04-12 23:22	<a href="#">guide</a>
v. 16	2025-04-12 23:11	<a href="#">guide</a>
v. 15	2025-04-12 22:50	<a href="#">guide</a>
v. 14	2025-04-12 22:48	<a href="#">guide</a>
v. 13	2025-04-12 22:12	<a href="#">guide</a>
v. 12	2025-04-12 22:05	<a href="#">guide</a>
v. 11	2025-04-12 22:04	<a href="#">guide</a>
v. 10	2025-04-12 22:01	<a href="#">guide</a>

v. 9	2025-04-11 19:42	<a href="#">guide</a>
v. 8	2025-04-11 19:19	<a href="#">guide</a>
v. 7	2025-04-11 18:48	<a href="#">guide</a>
v. 6	2025-04-11 17:48	<a href="#">guide</a>
v. 5	2025-04-11 16:46	<a href="#">guide</a>
v. 4	2025-04-11 16:02	<a href="#">guide</a>
v. 3	2025-04-11 15:28	<a href="#">guide</a>
v. 2	2025-04-11 14:24	<a href="#">guide</a>
v. 1	2025-04-11 14:06	<a href="#">guide</a>