

4. Parameter

- `listType1` `listType2`
- `ListType1` `listType2` `listType3`
- `listType1` `listType2` `listType3`
- `listType1` `listType2` `head/body`

□□□ □□□□□ □□

□□□ □□□

□□□□□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ json □□□□.

□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □ □□□. □□ view □□□□ css□ □□□ boolean □□ □□ □□ □□ □ □□□.

□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ para□ □□ theme□ □□□□ para□ □□□□.

para□ □□□ □□□ '/' □□□ □□□ □□ □□□□.

□□ pra : /dabory/para/ko_KR/{ \$type }/{ \$filePath }.json

□□ para : /dabory/themes/\$theme/\$theme_type/para/ko_KR/{ \$type }/{ \$filePath }.json

\$theme = □□□

\$theme_type= pro or erp

\$type = request or response

\$filePath = □□□□ + □□□

□□□□ □□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□.

□□□□□□ □□

```
{
  "//list-type-1": "simple and plain list by query of table join",

  "General": {
    "Title": "Crawling Domains",
    "PageApi": "list-type1-page",
    "ActApi": "domain-act"
  },

  "QueryVars": {
    "QueryName": "pro/my-app/dbr-main/domain-input",
    "FilterName": "",
    "FilterValue": "",
    "FilterDate": "domain_date"
  },

  "HeadSelectOptions": [
    {
```

```

    "Value": "new",
    "Caption": "新建"
  },
  {
    "Value": "multi-delete",
    "Caption": "删除"
  },
  {
    "Value": "clear-all-filter",
    "Caption": "清除"
  }
],

```

```

"//FormVars": "FormVars[0]-caption, FormVars[1]-searchPopup",
"FormVars": [

```

```

  {
    "ListButton": "列表",
    "DateRange": "",
    "DateNavi": "日期(日期)",
    "Date": "日期",
    "From": "从",
    "To": "到",
    "FirstRange": "",
    "SecondRange": "",
    "ThirdRange": "",
    "FourthRange": "",
    "AddTotalLine": "",
    "SelectPopup": "",
    "MultiPopup": "",
    "ChartPopup": "",
    "DownloadList": "",
    "ShowOnlyClosed": "",
    "Balance": "",
    "OrderBy": "排序",
    "FilterOption": "过滤",
    "SimpleOption": "简单"
  }
],

```

```

"FilterSelectOptions": [
  {
    "Value": "",
    "Caption": "过滤"
  },
  {
    "Value": "mx.domain_url",
    "Caption": "Domain URL"
  }
]

```

```

    },
    {
      "Value": "mx.solution_code",
      "Caption": "Solution Code"
    },
    {
      "Value": "mx.search_tool",
      "Caption": "Search Tool"
    }
  ],

```

```

"SimpleSelectOptions": [
  {
    "Value": "",
    "Caption": "□□"
  },
  {
    "Value": "mx.status='0'",
    "Caption": "Waiting"
  },
  {
    "Value": "mx.status='1'",
    "Caption": "Confirmed"
  },
  {
    "Value": "mx.status='2'",
    "Caption": "GivingUp"
  },
  {
    "Value": "mx.status='9'",
    "Caption": "Exception"
  }
],

```

```

"//ListType1RangeVars": "[0]-filter, [1]-component, [2]-parameter",

```

```

"ListType1RangeVars": [
  {
    "FirstRange": "",
    "SecondRange": "",
    "ThirdRange": "",
    "FourthRange": ""
  },
  {
    "FirstRange": "",
    "SecondRange": "",
    "ThirdRange": "",
    "FourthRange": ""
  }
]

```

```

    },
    {
        "FirstRange": "",
        "SecondRange": "",
        "ThirdRange": "",
        "FourthRange": ""
    }
],

"// DateRangeOptions": "□:□□□ 1~30, □: □□□□ □□ 1□ ~ □□□□ □□, □□/□ □□ □□,□□:1990~3000",
"DateRangeOptions": [
],

"DateNaviOptions": [
    {
        "Value": "day",
        "Caption": "□"
    },
    {
        "Value": "week",
        "Caption": "□"
    },
    {
        "Value": "month",
        "Caption": "□"
    },
    {
        "Value": "quarterly",
        "Caption": "□□"
    },
    {
        "Value": "year",
        "Caption": "□"
    },
    {
        "Value": "all",
        "Caption": "□□"
    }
],

"SelectPopupOptions": [

],

"// OrderByOptions": "OrderBy Options//□□□ Value□ Default",
"OrderByOptions": [
    {

```

```

    "Value": "mx.domain_url asc",
    "Caption": "域名 地址"
  },
  {
    "Value": "mx.solution_code asc",
    "Caption": "解决方案"
  }
],

```

```

"//BalanceOptions": "Show OnlyBalanceRemained or All",
"BalanceOptions": [
  {
    "Value": "",
    "Caption": "全部"
  },
  {
    "Value": "c10 > 0",
    "Caption": "已过期"
  }
],

```

```

"DisplayVars": {
  "IsListFirst" : true,
  "IsExcelColumn" : false,
  "InitLines" : 15,
  "HeadHeight": "130",
  "InitDateRange" : "all",
  "IsC1Popup": "1",
  "BodyHeight": "680"
},

```

```

"// ListVars": "ListVars[0]-caption, ListVars[1]-size(px), ListVars[2]-align->right(number)
left(left)",

```

```

"ListVars": [
  {
    "$Radio": "$Radio",
    "$Check": "$Check",
    "No": "No",
    "C1": "Domain URL*",
    "C2": "Host Hash",
    "C3": "Domain Date",
    "C4": "Owner Name",
    "C5": "Solution Code",
    "C6": "OwnerFile",
    "C7": "EncryptKey",
    "C8": "DbrHub URLs",
    "C9": "TimeZone",
  }
],

```

```

        "C10": "아이디",
        "C11": "Aggreg Hash",
        "C12": "Status"
    },
    {
        "$Radio": "5",
        "$Check": "5",
        "No": "5",
        "C1": "20",
        "C2": "15",
        "C3": "15",
        "C4": "20",
        "C5": "15",
        "C6": "10",
        "C7": "10",
        "C8": "10",
        "C9": "10",
        "C10": "10",
        "C11": "10",
        "C12": "10"
    },
    {
        "$Radio": "center",
        "$Check": "center",
        "No": "center",
        "C1": "left",
        "C2": "center",
        "C3": "center",
        "C4": "center",
        "C5": "center",
        "C6": "center",
        "C7": "center",
        "C8": "center",
        "C9": "center",
        "C10": "status('crawled')",
        "C11": "center",
        "C12": "status('domain')"
    }
}
]
}

```

아이디 아이디 아이디

1. General

Title : 아이디

PageApi : page api, list-type-1 아이디 아이디 아이디 아이디

ActApi : act api, list-type-1 아이디 insert, update, delete 아이디.

□□□□ □□ □□□□ □ □□□ □ PAP API □ □ □□□ □□ □ □ □□ □□□□.

PAP api



2. QueryVars ->

□□ □□□□ □□ □□□□ db □□ □□□□

QueryName[] [] [] [] [] [] [] [] [].

QueryName : sql

FilterName :

FilterValue : FilterName

FilterDate :

-> WHERE FilterName like '%FilterValue%' [] [] [] [] [] [].

-> WHERE column = 'value' □ □ □ □ □ □ □ □

SimpleFilter : "column='value'"

3. `[] + Options -> [] option[] key : value []`

Value : option[] value[]

Caption : option□

4. FormVars -> ☐ ☐ ☐ ☐

->

--	--

--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

.

```
FormVars[0]-caption, FormVars[1]-format",
```

```
"key" : "value" □
```

7. ListType1RangeVars -> ListType1

[0]-filter, [1]-component, [2]-parameterFirstRange

FirstRange :

SecondRange :

ThirdRange :

FourthRange :

12. DisplayVars ->

IsListFirst : ☐ ☒ ☐ ☐ ☐

IsExcelColumn : []

InitLines : [] [] []

HeadHeight : 1111

InitDateRange : [][] [][]

IsC1Popup : C1 ☐ ☐

BodyHeight :

DisplayVars     .

```
* display
```


13. ListVars -> `list_vars()`

ListVars[0] -> `caption()`

ListVars[1] -> `size(px)`

ListVars[2] -> `align`->right or left or center

ListType1

이 문서에서는 ListType1에 대해 설명합니다.

이 문서에서는 LT1에 대해 설명합니다.

C5:파라메터명
/setup/struct-type1/struct-input
/list/list-type1/dbr-main/search/domain-input
/list/list-type1/dbr-main/search/solution-input
/list/list-type1/users-input
/list/list-type1/users-input
/list/list-type1/app-api-input
/list/list-type1/user-menu-input
/form/form-b/user-menu-perm
/list/list-type1/users-ext-input
/list/list-type1/pro/member-menu-input
/form/form-b/member-menu-perm
/list/list-type1/pro/member-ext-input
/list/list-type1/app-api-input

이 문서에서는 erp에 대해 설명합니다 - 이 문서에서는 erp에 대해 설명합니다.

이 문서에서는 dbr_user_menu에 대해 설명합니다 para_name에 대해 설명합니다. 이 문서에서는 dbr_user_menu에 대해 설명합니다.

list-type1 para_name json

para_name /list/list-type1/dowonload/menu/sort-menu /list/list-type1/dowonload/menu/ [sort-menu.json

weberp-queries

C1~C20

```
INSERT INTO dbt_list_type1 ( created_on, list_token, id,
    c1, c2, c3, c4,
    c5, c6, c7, c8 )
```

```
SELECT UNIX_TIMESTAMP(), ?, id,
    menu_code, sort_type, bgcolor_code, dash_page_url,
    component, parameter, icon, is_enabled
```

```
FROM dbr_sort_menu as mx
```

```
-- @where wngur6076, 2023/08/24 4:39 PM • t
```

```
-- @order
```

json

```

"ListVars": [
  {
    "$Radio": "$Radio",
    "$Check": "",
    "No": "번호",
    "C1": "메뉴코드",
    "C2": "소트구분",
    "C3": "메뉴배경색상",
    "C4": "대시보드 페이지 URL",
    "C5": "컴포넌트",
    "C6": "파라미터",
    "C7": "지정아이콘",
    "C8": "사용"
  },
  {
    "$Radio": "3",
    "$Check": "",
    "No": "6",
    "C1": "15",
    "C2": "15",
    "C3": "12",
    "C4": "17",
    "C5": "20",
    "C6": "20",
    "C7": "12",
    "C8": "8"
  },
  {
    "$Radio": "center",
    "$Check": "",
    "No": "center",
    "C1": "center",
    "C2": "center",
    "C3": "center",
    "C4": "center",
    "C5": "center",
    "C6": "center",
  }
]

```

이러한 경우 QueryName을 지정합니다.

```
{
  "General": {
    "Title": "바둑판 메뉴 불러오기",
    "PageApi": "list-type1-page",
    "ActApi": "list-type1-upload"
  },

  "QueryVars": {
    "QueryName": "download/menu/sort-menu",
    "FilterName": "",
    "FilterValue": "",
    "FilterDate": ""
  },
}
```

이 코드는 바둑판 메뉴 불러오기 API를 호출하기 위한 요청 데이터입니다. list-type1-upload은 list-type1-page의 하위 API입니다.



api test tool 可以 测试 接口 是否 正常 访问 。

可以 使用 vscode 或 Thunder Client 。

kgolf theme 的 接口 QueryName 的 参数 。

接口 返回 的 db 的 GateToken 。

接口 的 参数 .env.dabory 的 MAIN_API_URL, MAIN_API_CLIENT_ID, MAIN_API_BEFORE_BASE64 。

kgolf 的 dbr02 接口 的 地址 http://13.124.2.254:18080 。

接口

接口 地址 接口

接口 返回 的 接口 。

接口 的 接口 dbr02 的 接口 。

MAIN_API_URL 的 接口 的 url 接口 。

General 的 接口 pap api 的 接口 的 url 接口 。

接口 的 接口 url 的 接口 。

http://13.124.2.254:18080/list-type1-page

headers 的 接口 GateToken 的 接口 。

POST

http://13.124.2.254:18080/list-type1-page

Send

Query

Headers³

Auth

Body¹

Tests

Pre Run

HTTP Headers

☐ Raw

☒ Accept

/

☒ User-Agent

Thunder Client (https://www.thunderclient.com)

☒ GateToken

value

☐ header

value

Body

POST

http://13.124.2.254:18080/list-type1-page

Query

Headers³

Auth

Body¹

Tests

Pre Run

JSON

XML

Text

Form

Form-encode

GraphQL

Binary

JSON Content

1 {

2 "ListType1Vars":{

3 "FilterDate": "mx.pc6",

4 "StartDate": "19900101",

5 "EndDate": "21001231",

6 "IsDownloadList": true

7 },

8 "QueryVars":

9 {

10 "QueryName": "kbgolf::download/post/post-sise",

11 "FilterName": "",

12 "FilterValue": "",

13 "SimpleFilter": "mx.post_type_id=59",

14 "SubSimpleFilter": "",

15 "TestMode": "query"

16 },

17 "PageVars":{

18 "Limit":10,

19 "Offset":10

20 }

21 }

22 }

post

Status: 607 status code 607 Size: 510 Bytes Time: 60 ms

Response

Headers⁵

Cookies

Results

Docs

{}

```
1 [QueryTestMode]
2 ===/home/kgolf/public_html/dabory/themes/kgolf/qry/erp/list/list-type1/download/post
  /post-sise/subqry/insert1.sql===
3
4 INSERT INTO dbt_list_type1 ( created_on, list_token, id,
5     c1, c2, c3, c4, c5,
6     c6, c7, c8, c9, c10 )
7
8 SELECT UNIX_TIMESTAMP(), ?, id,
9     post_title, pc1, pc2, pc3, pc4,
10     pc5, STR_TO_DATE(pc6, '%Y%m%d') AS pc6, post_type_id, post_slug, post_no
11
12 FROM pro_post as mx
13
14
15 where true and mx.post_type_id=59 and mx.pc6 between '19900101' and '21001231'
16 -- @order
17
18
19 ===|
```

00 00 000 000 0000 0000.

如何写 head/body 文件

“

head 文件

文件内容 sorder head body 文件内容。

文件内容 sorder() 文件内容。

如何写

1. 文件内容
2. JavaScript 文件内容
3. API 文件内容

1. 文件内容 sorder.json 文件内容。

```
{
  "General": {
    "Title": "文件内容",
    "PickApi": "slip-form-book",
    "ActApi": "sorder-act"
  },

  "QueryVars": {
    "QueryName": "sales/sorder"
  },
}
```

```
"HeadSelectOptions": [  
  {  
    "Value": "new",  
    "Caption": "新建",  
    "Parameter": ""  
  },  
  {  
    "Value": "save-and-new",  
    "Caption": "保存并新建",  
    "Parameter": ""  
  },  
  {  
    "Value": "copy-to-another",  
    "Caption": "复制到另一个",  
    "Parameter": "sales/sorder-sorder"  
  },  
  {  
    "Value": "copy-to-another",  
    "Caption": "复制到另一个",  
    "Parameter": "purch/pquote-sorder"  
  },  
  {  
    "Value": "copy-to-another",  
    "Caption": "复制到另一个",  
    "Parameter": "sales/squote-sorder"  
  },  
  {  
    "Value": "delete",  
    "Caption": "删除",  
    "Parameter": ""  
  }  
],
```

```
"StatusOptions": [  
  {  
    "Value": "新建",  
    "Caption": "新建"  
  },  
  {  
    "Value": "删除",
```

```
        "Caption": "□□"  
    }  
],  
  
"BodySelectOptions": [  
    {  
        "Value": "body-copy",  
        "Caption": "□□□□ □□ □□ □□(-)",  
        "Parameter": "sales/sorder-sorder"  
    },  
    {  
        "Value": "body-copy",  
        "Caption": "□□□□ □□ □□ □□(-)",  
        "Parameter": "sales/squote-sorder"  
    },  
    {  
        "Value": "multi-delete",  
        "Caption": "□□ □□ □□",  
        "Parameter": ""  
    },  
    {  
        "Value": "multi-update",  
        "Caption": "□□ □□ □□",  
        "Parameter": ""  
    }  
],
```

```
//FormVars: "ListVars[0]-Caption",
```

```
"FormVars": [  
    {  
        "SaveButton": "□□",  
        "AddNewBdButton": "□□ □□",  
        "AutoSlipNo": "□□□□(□□□□)*",  
        "Date": "□□□□*",  
        "Buyer": "□□□□*",  
        "BuyerContact": "□□□□□",  
        "DealType": "□□□□*",  
        "VatType": "□□□*",  
        "VatTypeRate": "□□□□",
```

```
"Status": "□□",
"Delivery": "□□□□",
"PayTerms": "□□□□",
"Destination": "□□□□",
"IsClosed": "□□",
"SgroupName": "□□□□*",
"UserName": "□□□□□*",
"Remarks": "□□"
},
{
  "SaveButton": "left",
  "AddNewBdButton": "left",
  "AutoSlipNo": "left",
  "Date": "left",
  "Buyer": "left",
  "BuyerContact": "left",
  "DealType": "left",
  "VatType": "left",
  "VatTypeRate": "left",
  "Status": "left",
  "Delivery": "left",
  "PayTerms": "left",
  "Destination": "left",
  "IsClosed": "left",
  "SgroupName": "left",
  "UserName": "left",
  "Remarks": "left"
},
{
  "SaveButton": "0",
  "AddNewBdButton": "20",
  "AutoSlipNo": "20",
  "Date": "20",
  "Buyer": "20",
  "BuyerContact": "20",
  "DealType": "20",
  "VatType": "20",
  "VatTypeRate": "20",
  "Status": "20",
  "Delivery": "20",
  "PayTerms": "20",
```

```

        "Destination": "20",
        "IsClosed": "0",
        "SgroupName": "20",
        "UserName": "20",
        "Remarks": "0"
    },
    {
        "SaveButton": "",
        "AddNewBdButton": "",
        "AutoSlipNo": "required",
        "Date": "required",
        "Buyer": "required",
        "BuyerContact": "",
        "DealType": "required",
        "VatType": "required",
        "VatTypeRate": "",
        "Status": "",
        "Delivery": "",
        "PayTerms": "",
        "Destination": "",
        "IsClosed": "",
        "SgroupName": "required",
        "UserName": "required",
        "Remarks": ""
    }
],
"// ListVars": "ListVars[0]-Caption, ListVars[1]-Size(%), ListVars[2]-align",
"ListVars": [
    {
        "$Radio": "",
        "$Check": "$Check",
        "ItemCode": "□□□□*",
        "ItemName": "□□*",
        "SubName": "□□#",
        "CountUnit": "□□#",
        "SorderQty": "□□□□*",
        "SorderPrc": "□□□□*",
        "SupplyAmt": "□□□□*",
        "VatAmt": "□□*",
        "SumAmt": "□□□□*",
        "CurrSalesPrc": "□□□#",
    }

```

```
"ConfirmDate": "□□□□",
"DeliDate": "□□□□*",
"Ref1": "□□1 ",
"Ref2": "□□2",
"SorderMemo": "□□□□(M)"
},
{
  "$Radio": "",
  "$Check": "3",
  "ItemCode": "10",
  "ItemName": "30",
  "SubName": "10",
  "CountUnit": "5",
  "SorderQty": "10",
  "SorderPrc": "10",
  "SupplyAmt": "10",
  "VatAmt": "10",
  "SumAmt": "10",
  "CurrSalesPrc": "10",
  "DeliDate": "12",
  "ConfirmDate": "12",
  "Ref1": "15",
  "Ref2": "15",
  "SorderMemo": "10"
},
{
  "$Radio": "",
  "$Check": "center",
  "ItemCode": "left",
  "ItemName": "left",
  "SubName": "left",
  "CountUnit": "center",
  "SorderQty": "decimal('sales_qty')",
  "SorderPrc": "decimal('sales_prc')",
  "SupplyAmt": "decimal('sales_amt')",
  "VatAmt": "decimal('sales_amt')",
  "SumAmt": "decimal('sales_amt')",
  "CurrSalesPrc": "decimal('sales_prc')",
  "DeliDate": "right",
  "ConfirmDate": "right",
  "Ref1": "right",
```

```
        "Ref2": "right",
        "SorderMemo": "right"
    }
],
"FooterVars": [
    {
        "StorageName": "□□",
        "BranchName": "□□□",
        "QtyTotal": "□□ □□",
        "SupplyTotal": "□□□□ □□",
        "VatTotal": "□□□□ □□",
        "SumTotal": "□□□ □□"
    }
]
}
```