



항만물류 빅데이터센터  
Port Logistics Bigdata Center

[데이터 센터](#)

[공지사항](#)

[센터소개](#)



검색어를 입력하세요



[홈](#) > [마이페이지](#) > [내 데이터 JOIN](#)

선택된 데이터가 없습니다.

## 구매 데이터 목록

(데이터는 최대 2개까지 선택 가능합니다.)

- ☐ 사전 컨테이너 반출입 신청정보 (Container-in-out) [↗](#)
- ☐ 컨테이너 반출입 결과정보 (Container-io-result) [↗](#)
- ☐ 컨테이너 양적하 정보 (Manifest) [↗](#)

[내 데이터 JOIN 하기](#)



항만물류 빅데이터센터  
Port Logistics Bigdata Center

[데이터 센터](#)

[공지사항](#)

[센터소개](#)



검색어를 입력하세요



[홈](#) > [마이페이지](#) > [내 데이터 JOIN](#)

선택된 데이터가 없습니다.

## 구매 데이터 목록

(데이터는 최대 2개까지 선택 가능합니다.)

- ☒ 사전 컨테이너 반출입 신청정보 (Container-in-out) [↗](#)
- ☒ 컨테이너 반출입 결과정보 (Container-io-result) [↗](#)
- ☐ 컨테이너 양적하 정보 (Manifest) [↗](#)

[내 데이터 JOIN 하기](#)



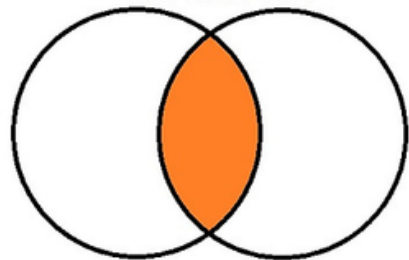
홈 > 마이페이지 > 내 데이터 JOIN

‘사전 컨테이너 반출입 신청정보’ 데이터의 Copinoseq 칼럼과  
‘컨테이너 반출입 결과정보’ 데이터의 ‘\_id’칼럼을 기준으로 JOIN합니다.

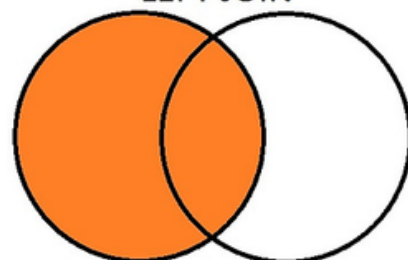
## JOIN 유형 선택 (중복선택 불가)



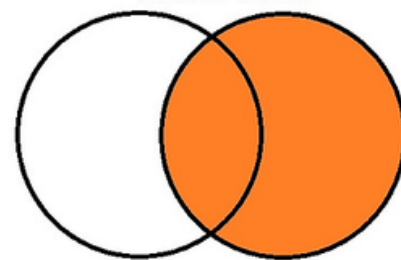
INNER JOIN



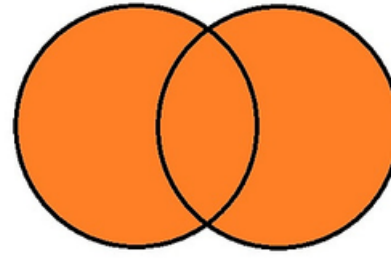
LEFT JOIN



RIGHT JOIN



FULL JOIN



## 구매 데이터 목록



(데이터는 최대 2개까지 선택 가능합니다.)



사전 컨테이너 반출입 신청정보 (Container-in-out) [↗](#)



컨테이너 반출입 결과정보 (Container-io-result) [↗](#)



컨테이너 양적하 정보 (Manifest) [↗](#)

내 데이터 JOIN 하기



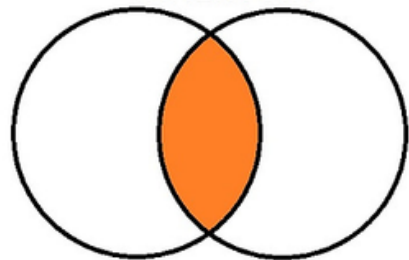
홈 > 마이페이지 > 내 데이터 JOIN

‘사전 컨테이너 반출입 신청정보’ 데이터의 Copinoseq 칼럼과  
‘컨테이너 반출입 결과정보’ 데이터의 ‘\_id’칼럼을 기준으로 JOIN합니다.

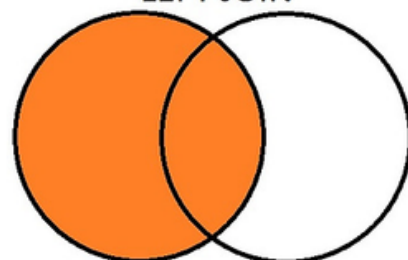
## JOIN 유형 선택 (중복선택 불가)



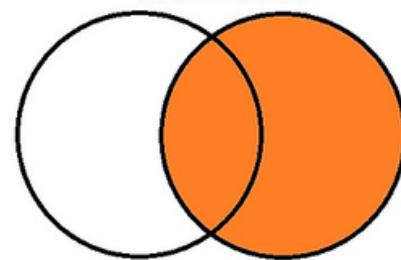
INNER JOIN



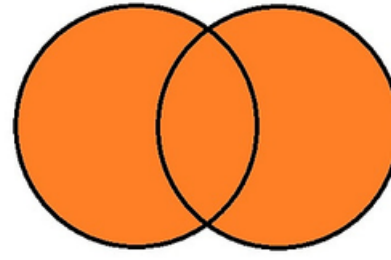
LEFT JOIN



RIGHT JOIN



FULL JOIN



두 데이터에서 기준 칼럼 값이 일치하는 중복행만 남깁니다.

▼ 출력 예시

▼ 쿼리문

## 구매 데이터 목록

(데이터는 최대 2개까지 선택 가능합니다.)



사전 컨테이너 반출입 신청정보 (Container-in-out) [↗](#)



컨테이너 반출입 결과정보 (Container-io-result) [↗](#)



컨테이너 양적하 정보 (Manifest) [↗](#)

내 데이터 JOIN 하기

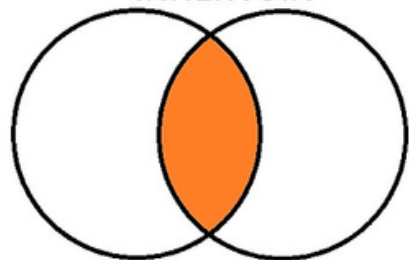


홈 > 마이페이지 > 내 데이터 JOIN

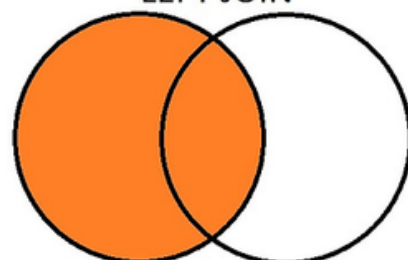
## JOIN 유형 선택 (중복선택 불가)



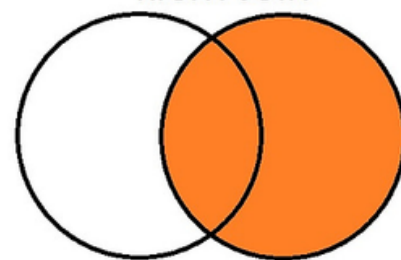
INNER JOIN



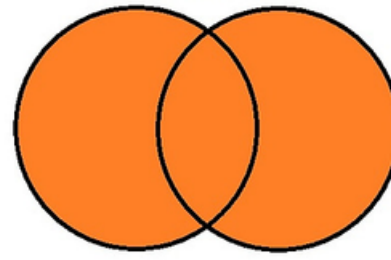
LEFT JOIN



RIGHT JOIN



FULL JOIN



두 데이터에서 기준 칼럼 값이 일치하는 중복행만 남깁니다.

### ▲ 출력 예시

ctiorReusltSts2	remark_x	rgstld_x	chgid_x	copionSeq	ctiorReusltSts3	chgDtm	ctiorReusltSts5	...	ctioCntrNo1	carrierId	ctioCntr1p2Iso	ctioCntrNo1FmFlag	ctioReserved3	chgid_y	ctioReserved1	ctioFaultDesc	
0	NaN	NaN	SYSTEM	SYSTEM	bbbef37a562eef7d6104c00e56eafb43	NaN	2024-02-06 15:00:17.101	NaN	...	GAOU6602217	NaN	NaN	5.0	NaN	SYSTEM	NaN	NaN
1	NaN	NaN	SYSTEM	SYSTEM	bbb25a24cf25fc9e090c683532bc7176	NaN	2024-02-06 15:00:17.101	NaN	...	NaN	NaN	NaN	4.0	NaN	SYSTEM	NaN	NaN
2	NaN	NaN	SYSTEM	SYSTEM	de7de91a1187b4363d16fd9957ac8f9f	NaN	2024-02-06 15:00:17.101	NaN	...	NaN	NaN	NaN	4.0	NaN	SYSTEM	NaN	NaN
3	NaN	NaN	SYSTEM	SYSTEM	4c660f46d77c02779365cb2b65e935a6	NaN	2024-02-06 15:00:17.101	NaN	...	BMOU9804188	NaN	NaN	5.0	NaN	SYSTEM	NaN	NaN
4	NaN	NaN	SYSTEM	SYSTEM	d8db7a4b2521842f438f4e4aa0dddcdb0	NaN	2024-02-06 15:00:17.101	NaN	...	NaN	NaN	NaN	4.0	NaN	SYSTEM	NaN	NaN

▼ 쿼리문

## 구매 데이터 목록



(데이터는 최대 2개까지 선택 가능합니다.)



사전 컨테이너 반출입 신청정보 (Container-in-out) [↗](#)



컨테이너 반출입 결과정보 (Container-io-result) [↗](#)



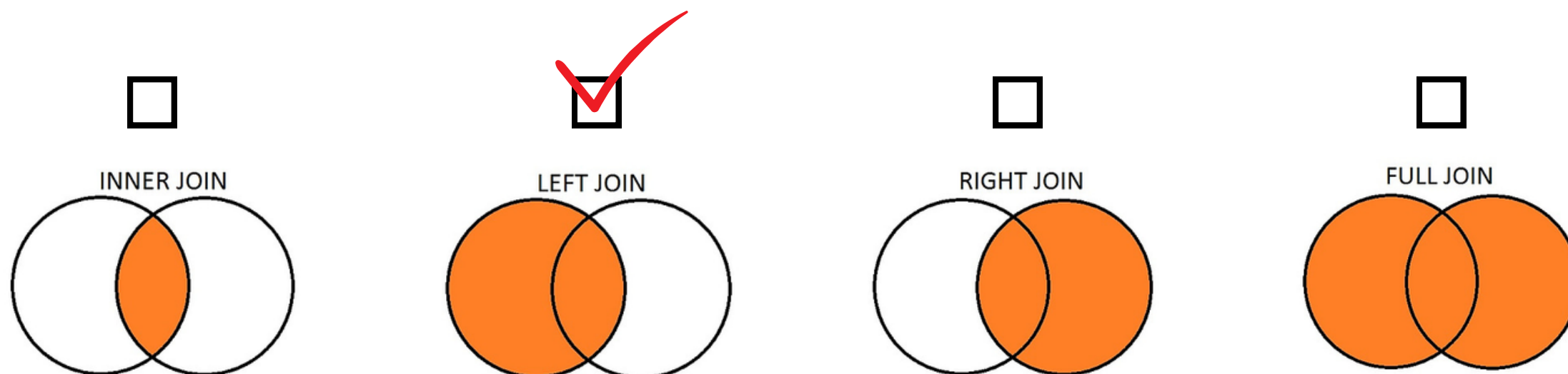
컨테이너 양적하 정보 (Manifest) [↗](#)

내 데이터 JOIN 하기



홈 > 마이페이지 > 내 데이터 JOIN

## JOIN 유형 선택 (중복선택 불가)



'사전 컨테이너 반출입 신청정보' 데이터는 모든 값을 출력하며,  
'컨테이너 반출입 결과정보' 데이터는 중복되는 값만을 출력합니다.

▼ 출력 예시

▲ 쿼리문

```
SELECT * FROM plbcContainerIoResult  
LEFT JOIN plbcContainerInOut  
ON plbcContainerIoResult.copionSeq = plbcContainerInOut._id;
```

## 구매 데이터 목록

(데이터는 최대 2개까지 선택 가능합니다.)

- ☒ 사전 컨테이너 반출입 신청정보 (Container-in-out) [🔗](#)
- ☒ 컨테이너 반출입 결과정보 (Container-io-result) [🔗](#)
- ☐ 컨테이너 양적하 정보 (Manifest) [🔗](#)

내 데이터 JOIN 하기



항만물류 빅데이터센터  
Port Logistics Bigdata Center

[데이터 센터](#)

[공지사항](#)

[센터소개](#)



검색어를 입력하세요



[홈](#) > [마이페이지](#) > [내 데이터 JOIN](#)

결과 없음

join 가능한 데이터가 아닙니다.

구매 데이터 목록   
(데이터는 최대 2개까지 선택 가능합니다.)

- ☒ 사전 컨테이너 반출입 신청정보 (Container-in-out) [↗](#)
- ☐ 컨테이너 반출입 결과정보 (Container-io-result) [↗](#)
- ☒ 컨테이너 양적하 정보 (Manifest) [↗](#)

 내 데이터 JOIN 하기