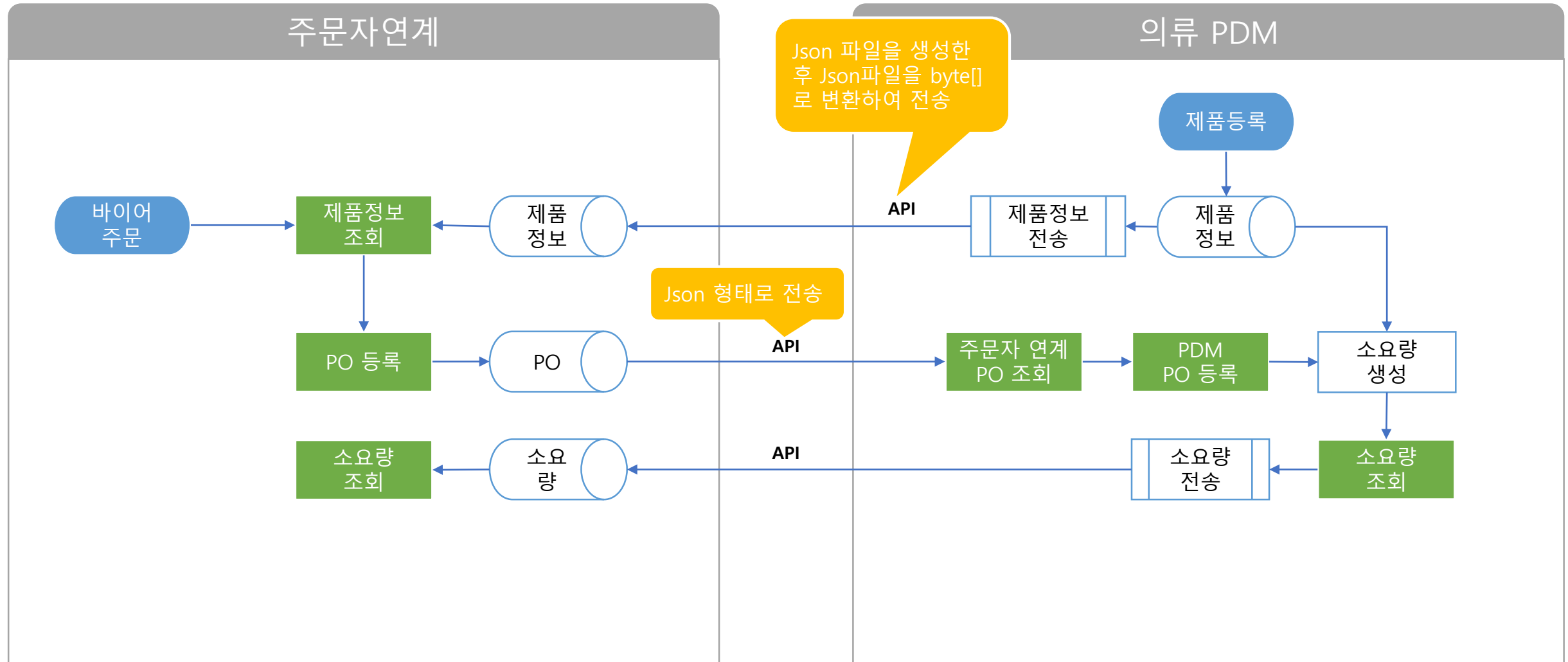
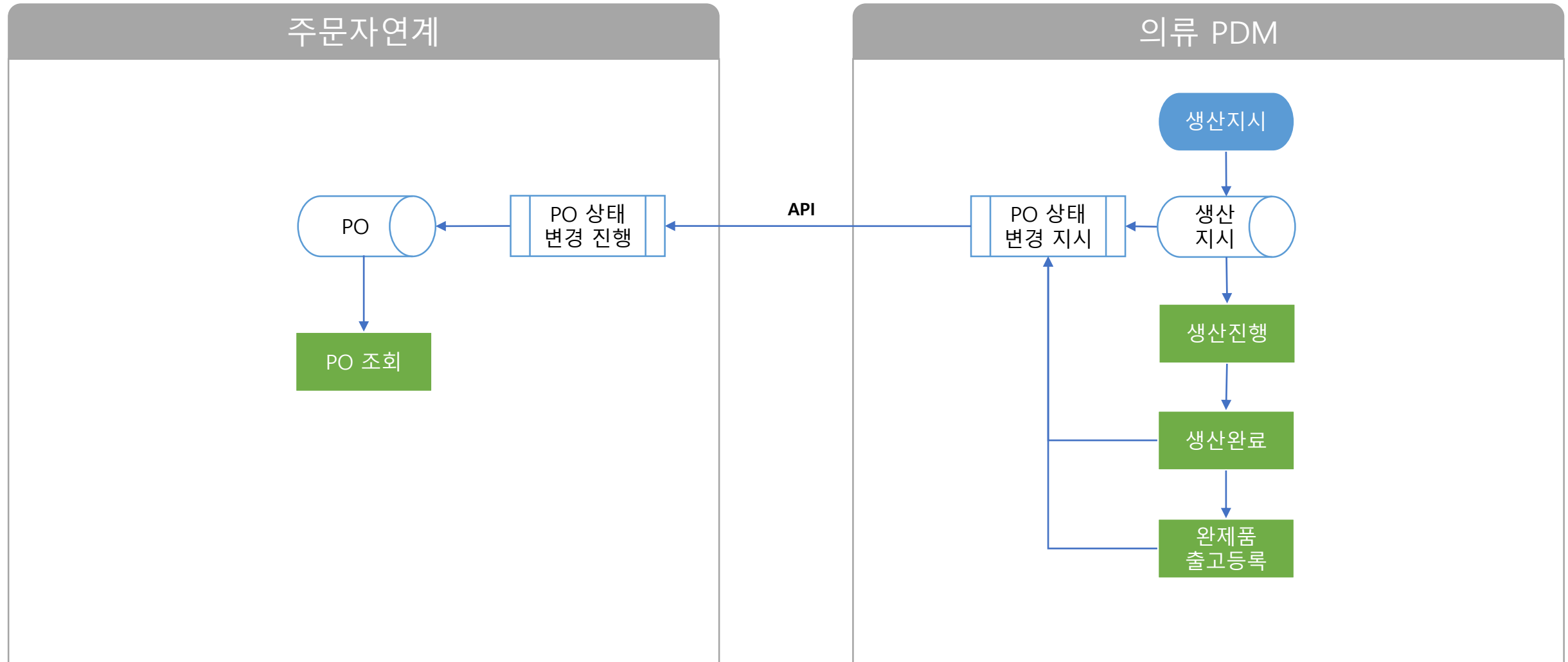


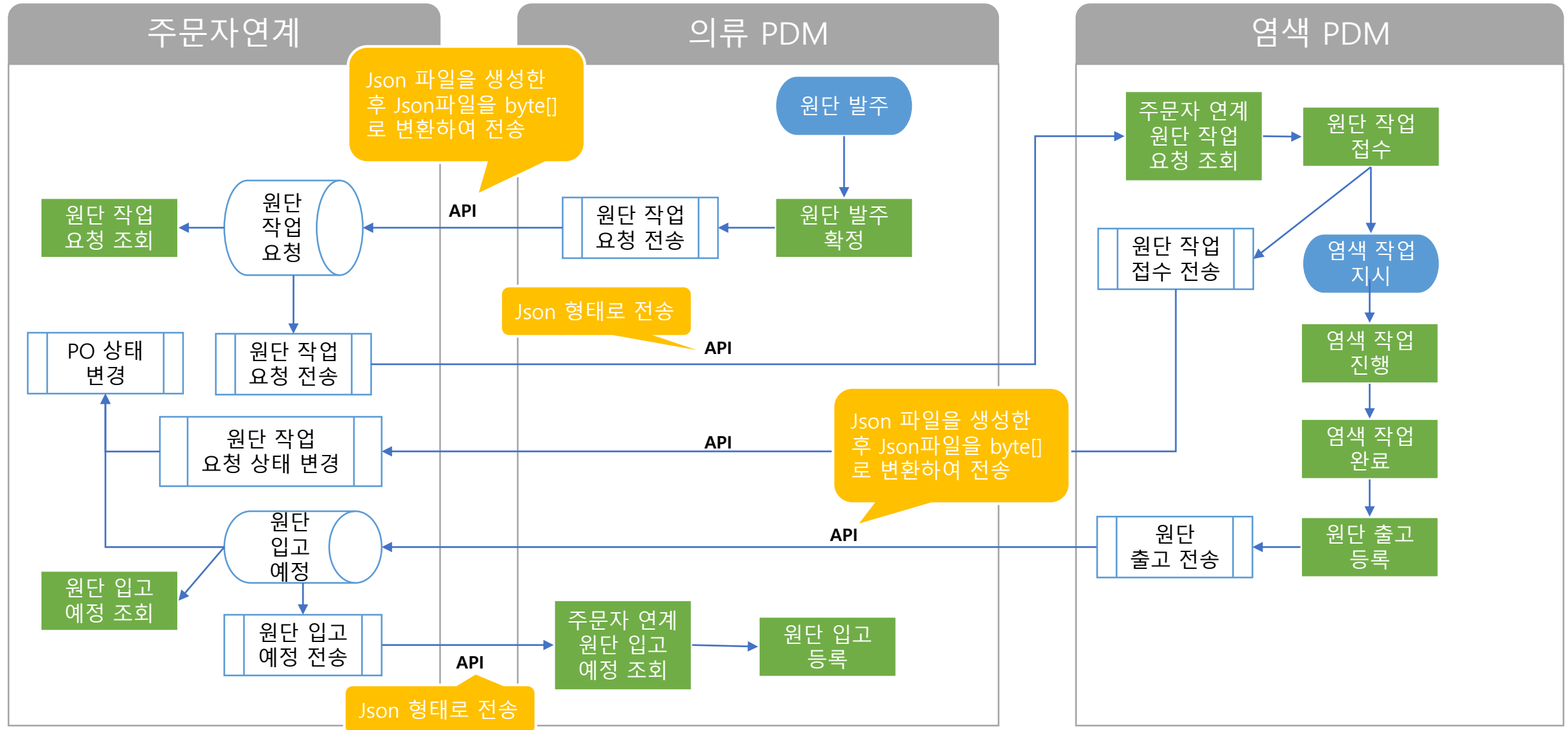
- 제품등록 및 바이어 주문 등록



- 의류 생산 작업 지시

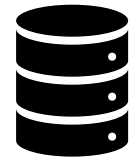


• 원단 작업 의뢰 및 원단 입고

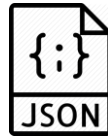




PDM의 정보를 주문자 연계로 보낼 경우



PDM Data



Json



byte[]

byte[]



{ REST:API }

api



주문자 연계 Data

C# 예제)

```
using (MemoryStream ms = new MemoryStream())
{
    BinaryFormatter bf = new BinaryFormatter();
    bf.Serialize(ms, "전송할 Json data");

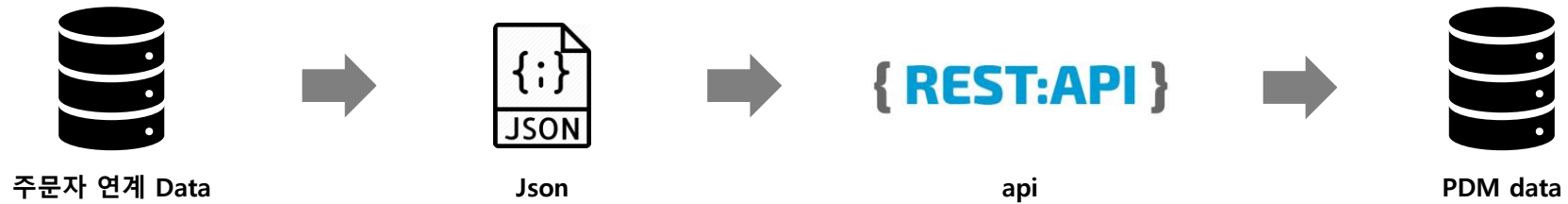
    var client = new HttpClient { BaseAddress = new Uri("API 연결 기본 주소") }; //ex http://api.test.com
    client.DefaultRequestHeaders.Accept.Clear();
    client.DefaultRequestHeaders.Add( " ApiKey " , "업체마다 부여되는 연결 키 정보");

    var multipartContent = new MultipartFormDataContent();
    ByteArrayContent btyecontent = new ByteArrayContent(ms.ToArray());
    btyecontent.Headers.ContentType = MediaTypeHeaderValue.Parse( " multipart/form-data " );

    //content는 Api의 변수명
    multipartContent.Add(btyecontent, " content " , " filename " );

    HttpResponseMessage response = await client.PostAsync("API 세부 주소", multipartContent);
    msg = await response.Content.ReadAsStringAsync(); //결과값은 string 형태로 전송됨. SUCCESS 값이 오면 성공, 다른 메시지가 오면 실패
}
```

주문자 연계에서 PDM으로 정보를 받을 경우



C# 예제)

```
var client = new HttpClient { BaseAddress = new Uri("API 연결 기본 주소") }; //ex) http://api.test.com

client.DefaultRequestHeaders.Accept.Clear();
client.DefaultRequestHeaders.Add("ApiKey", "업체마다 부여되는 연결 키 정보");

result = await client.GetStringAsync("API 세부 주소"); //result 값은 json 형태로 전송됨.
```