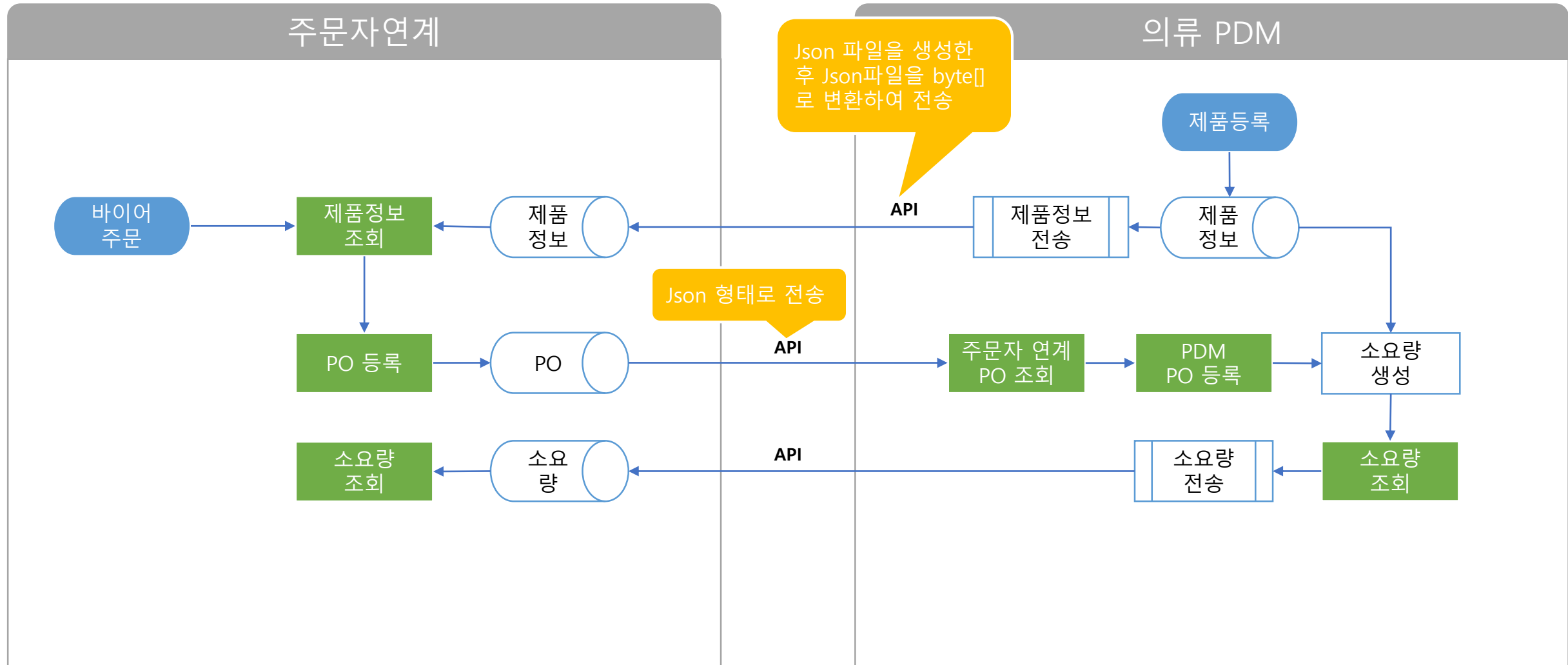
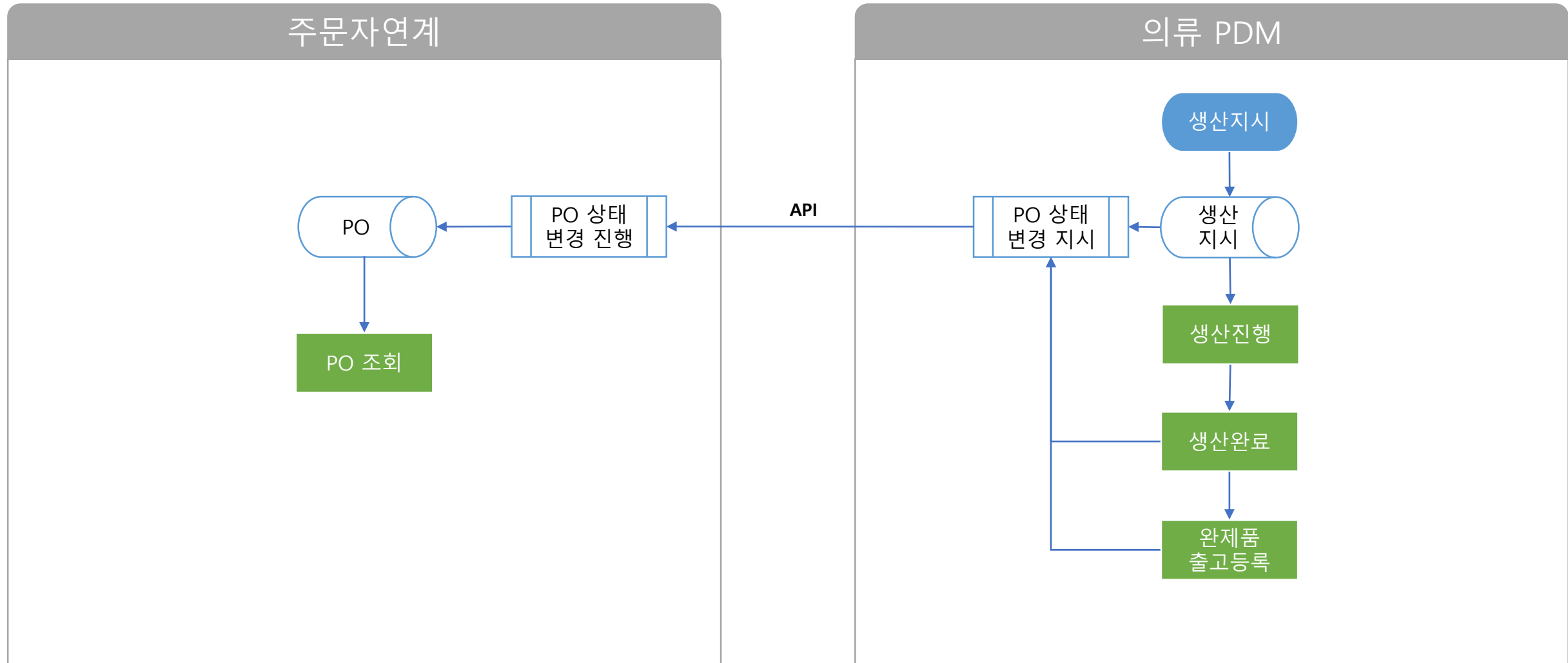


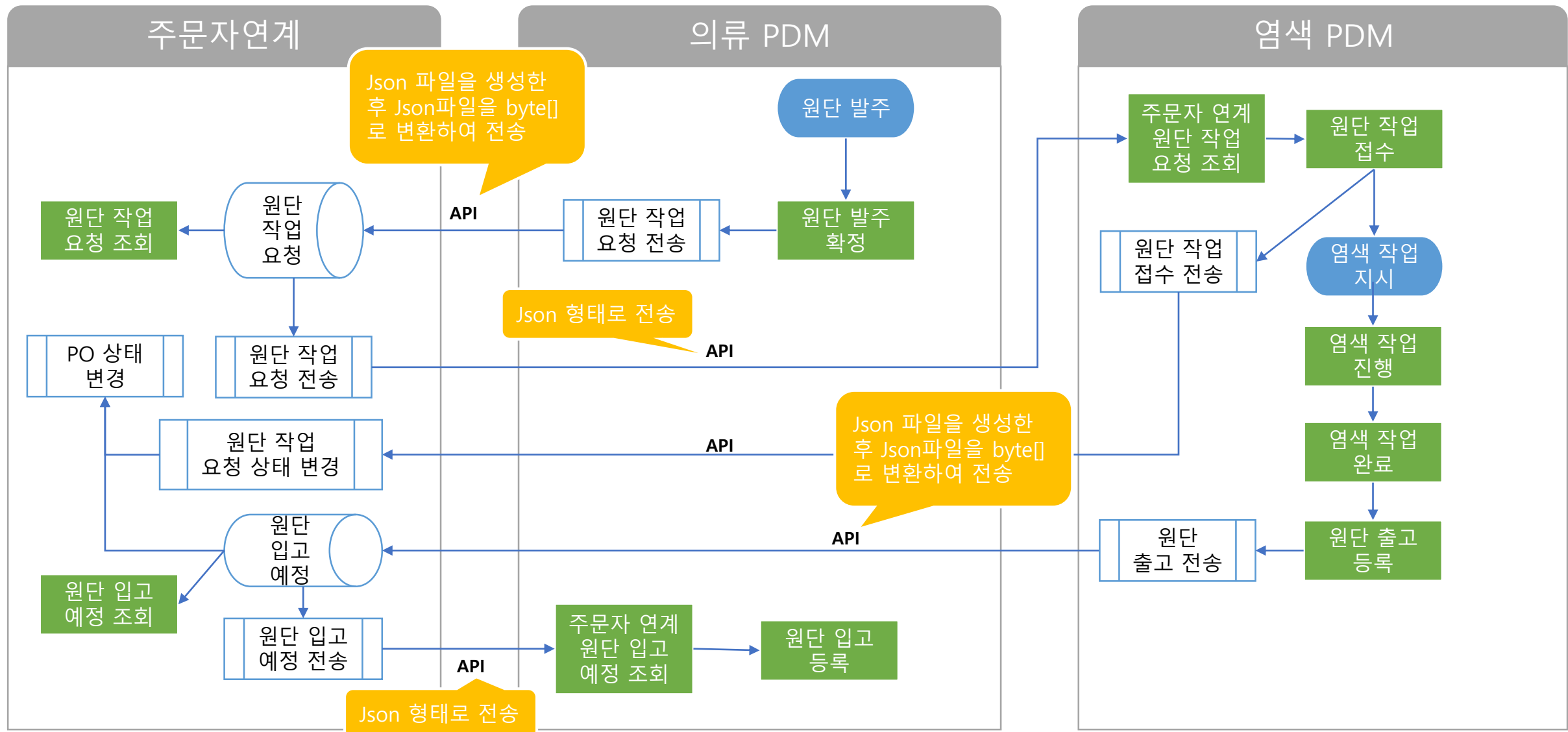
- 제품등록 및 바이어 주문 등록



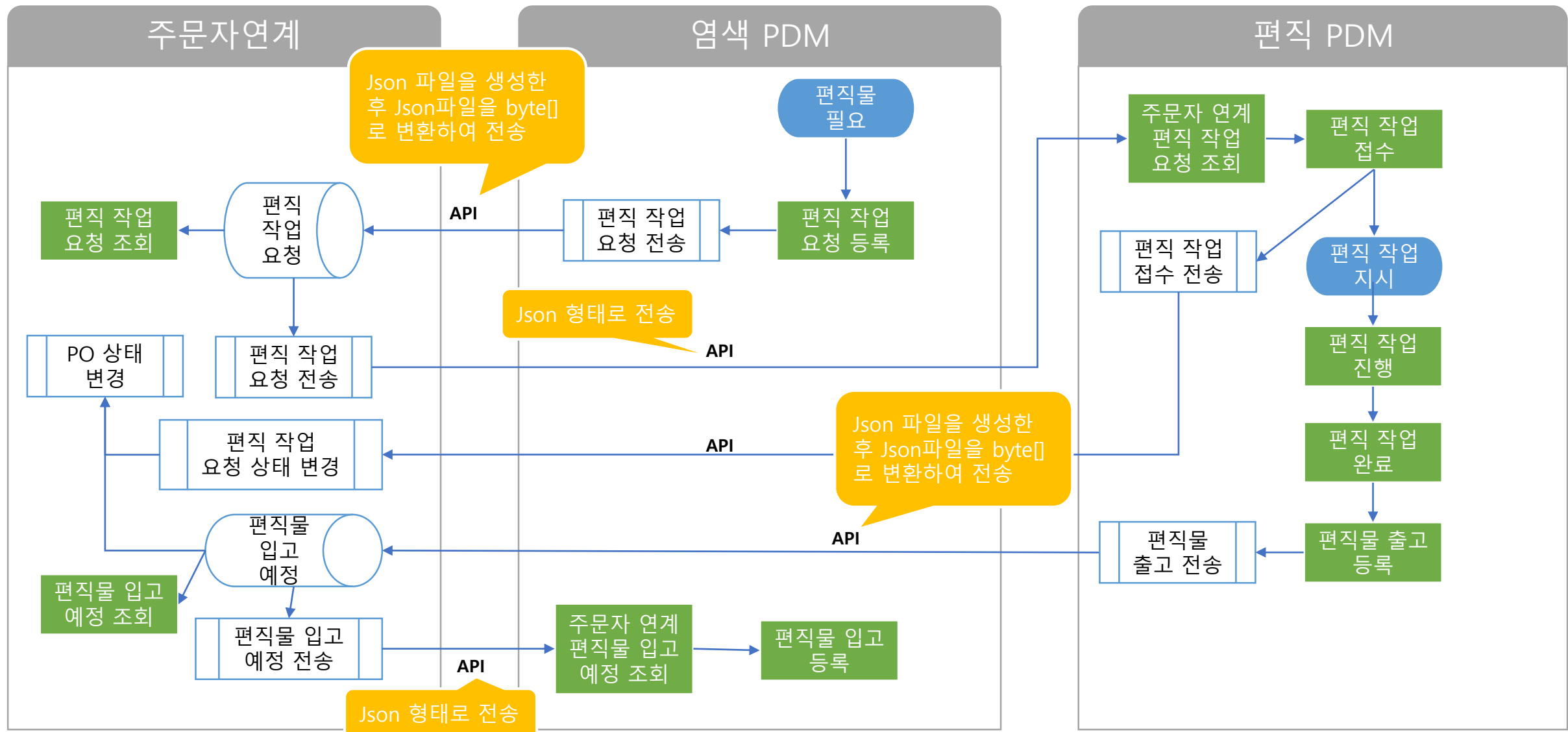
- 의류 생산 작업 지시



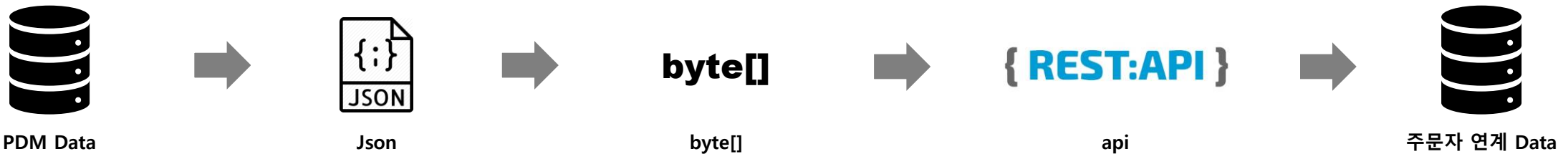
- 원단 작업 의뢰 및 원단 입고



- 편직 작업 의뢰 및 편직물 입고



PDM의 정보를 주문자 연계로 보낼 경우



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.
  
```