

## Assignment #6

학번: 201924548      이름: 이풍헌

API #1	
API	Naver 블로그 검색 API
API 기능	요청된 query를 기반으로 검색한 블로그를 반환한다.
API 메소드	GET
API URL	<a href="https://openapi.naver.com/v1/search/blog.xml">https://openapi.naver.com/v1/search/blog.xml</a> (xml로반환) <a href="https://openapi.naver.com/v1/search/blog.json">https://openapi.naver.com/v1/search/blog.json</a> (json으로반환)
API request header	X-Naver-Client-Id(앱 등록 시 발급 받은 client id) X-Naver-Client-Secret(앱 등록시 발급받은 client secret)
API request parameter	query(필수,검색어) display(표시할 검색 결과 개수) start(검색 시작 위치) sort(sim:정확도순, date:날짜순)
Postman – API 요청 결과	

**GET** https://openapi.naver.com/v1/search/blog.xml?query=피자&display=5&sort=date

**Params** Authorization Headers (8) Body Pre-request Script Tests Settings

**Query Params**

Key	Value	Description
query	피자	
display	5	
sort	date	

**Body** Cookies Headers (13) Test Results (2/2)

Status: 200 OK Time: 141 ms Size: 1.92 KB Save as Example

**Pretty Raw Preview Visualize XML**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rss version="2.0">
  <channel>
    <title>Naver Open API - blog ::&apos;&quot; 피자&apos;&quot;;</title>
    <link>https://search.naver.com/</link>
    <description>Naver Search Result</description>
    <lastBuildDate>Sat, 29 Apr 2023 01:21:04 +0900</lastBuildDate>
    <total>8839957</total>
    <start>1</start>
    <display>5</display>
  </item>
  <item>
    <title>[파스타 남양주] 세련디포레스트 남양주점 인생에 꿀꿀만한... </title>
    <link>https://blog.naves.com/ydedfd4208/223088233802/</link>
    <description>존맛아이라구여~ 아가리어터분들, 혹시 &lt;bogt; 피자&lt;bogt; 살릴까봐 걱정하시려면~ 도우는 빠고 드세요? 한 조각은 두우까지 다 먹어야되고 한 조각은.. 샐러드처럼 먹었다니 살 덜지는 기본^^ ㅎㅎ
      <bloggername>봉부의 손길</bloggername>
      <bloggerlink>blog.naver.com/ydedfd4208/<bloggerlink>
      <postdate>20230429</postdate>
    </item>
    <item>
      <title>일본 다이어트약 다이어트 약을 선택했어요.</title>
      <link>https://blog.naver.com/pass11711/223088234054/</link>
      <description>완세형에 가서 본인 인증한 하면 쉽게 발급받을 수 있어요. 예를 들어, &lt;bogt; 피자&lt;bogt; , 햄버거, 떡볶이와 같은 맛있는 음식들은 일본 다이어트 약 니카타코토미를 먹어요.</
        <bloggername>pass11711님의 블로그</bloggername>
        <bloggerlink>blog.naver.com/pass11711/<bloggerlink>
        <postdate>20230429</postdate>
      </item>
```

API #2	
API	부산광역시 전시 상세 서비스
API 기능	부산에 진행중인 전시회의 정보를 얻을 수 있다.
API 메소드	GET
API URL	http://apis.data.go.kr/6260000/BusanCultureExhibitDetailService/getBusanCultureExhibitDetail
API request header	
API request parameter	serviceKey(공공데이터포털에서 발급받은 인증키, pageNo(페이지 번호, 필수) numOfRows(한 페이지 결과 수, 필수) res_no(공연번호)

## Postman – API 요청 결과

http://apis.data.go.kr/6260000/BusanCultureExhibitDetailService/getBusanCultureExhibitDetail?serviceKey=AeNJwEXYxFicet7URLbvE85Sbg6bqiffJoWm4dJNCzujf51ltO2sdBqIXPr3XkqOcl%2BoqLLCE00jvV8

GET http://apis.data.go.kr/6260000/BusanCultureExhibitDetailService/getBusanCultureExhibitDetail?serviceKey=AeNJwEXYxFicet7URLbvE85Sbg6bqiffJoWm4dJNCzujf51ltO2sdBqIXPr3XkqOcl%2BoqLLCE00jvV8

Params Authorization Headers (6) Body Pre-request Script Tests Settings

Query Params

Key	Value	Description
<input checked="" type="checkbox"/> serviceKey	AeNJwEXYxFicet7URLbvE85Sbg6bqiffJoWm4dJNCzujf51ltO2sdBqIXPr3XkqOcl%2BoqLLCE00jvV8	
<input checked="" type="checkbox"/> pageNo	1	
<input checked="" type="checkbox"/> numOfRows	20	

Body Cookies Headers (7) Test Results (1/2) Status: 200 OK Time: 288 ms

Pretty Raw Preview Visualize XML

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <response>
3   <header>
4     <resultCode>00</resultCode>
5     <resultMsg>NORMAL_CODE</resultMsg>
6   </header>
7   <body>
8     <items>
9       <item>
10        <op_at>N</op_at>
11        <original/>
12        <op_ed_dt>0000-00-00</op_ed_dt>
13        <enterprise/>
14        <rating/>
15        <title>미우환공관</title>
16        <res_no>2020030014</res_no>
17        <crew/>
18        <op_st_dt>0000-00-00</op_st_dt>
19        <dabom_url>http://busandabom.net/play/view.nm?lang=ko&url=play&menuCd=8&res_no=2020030014</dabom_url>
20        <showtime/>
21        <price/>
22        <place_nm>--선택해주세요--</place_nm>
23        <theme/>
24        <avg_star>0</avg_star>
25        <place_id/>
26      </item>
27    </items>
28    <op_at>N</op_at>
29    <original/>
30    <op_ed_dt>2020-03-22</op_ed_dt>

```