

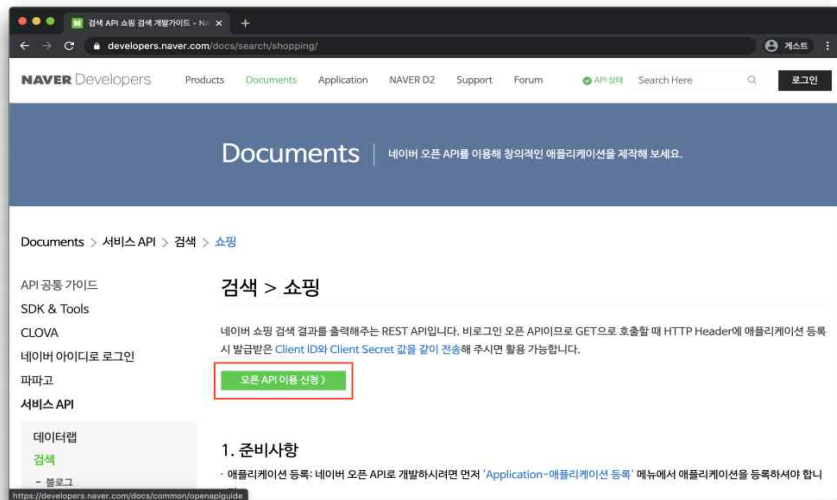
## 네이버검색

### ▼ 사용할 API 살펴보기

<https://developers.naver.com/docs/serviceapi/search/shopping/shopping.md>

### ▼ API 이용 신청하기

1. "오픈 API 이용 신청" 버튼을 클릭합니다.



NAVER Developers

애플리케이션 이름

사용 API

환경 추가

WEB 설정

웹 서비스 URL (최대 10개)

네이버 로그인을 진행합니다.  
 다음과 같이 입력한 뒤 "등록하기"를 클릭합니다.

- 애플리케이션 이름 - springPrj
- 사용API : 검색
- 비로그인 오픈 API 서비스 환경 - WEB 선택 후 http://localhost 입력

Client ID, Client Secret 이 생성된 것을 확인합니다.

NAVER Developers

내 애플리케이션

springPrj

개요 API 설정 멤버관리 로그인 통계 API 통계 Playground (Beta)

애플리케이션 정보

Client ID

Client Secret

API 호출 안내

비로그인 오픈 API 당일 사용량

5. 이용 신청이 완료되었습니다.

## postman 설치

The screenshot displays the Postman interface with a GET request configured for the URL `https://openapi.naver.com/v1/search/shop.json?query=adidas`. The request is set to the 'Headers' tab, where two authentication headers are defined:

KEY	VALUE	DESCRIPTION
X-Naver-Client-Id	QaMZ0IzquZ2XCHAFDEMN	
X-Naver-Client-Secret	GhQcIoHg8g	

The response is shown in the 'Body' tab, displaying a JSON object with product information:

```
5  "display": 10,  
6  "items": [  
7    {  
8      "title": "<b>아디다스</b> 갤럭시 5 FW5717",  
9      "link": "https://search.shopping.naver.com/gate.nhn?id=38997777547",  
10     "image": "https://shopping-phinf.pstatic.net/main_3899777/38997777547_2822846632287.jpg",  
11     "lprice": "31680",  
12     "hprice": "",  
13     "mallName": "네이버",  
14     "productId": "38997777547",
```

Annotations on the image include:

- A red box highlights the URL bar.
- A red box highlights the 'Headers' tab and the authentication headers.
- A blue box highlights the 'Create a collection for your requests' button and its description.

NAVER Developers

ProductsDocumentsApplicationSupportForum

API 상태Search Here

내 애플리케이션

애플리케이션 등록

API 재휴 신청

계정 설정

test

myselectshop

내 애플리케이션

애플리케이션 등록

API 재휴 신청

계정 설정

Application 목록

Application 등록

Client ID	Application 명	Action
8uzUcmFOyDBKiv17yp8	test	
QaMZ0tquZZXCHAFDEMn	myselectshop	

API 상태 보기

상태	API URL	API 명	응답시간	업데이트 시각
	datalab/**	데이터랩 (소팔인사이트)	28 ms	2023. 10. 10 PM 11:58:16
	datalab/search	데이터랩 (검색어트렌드)	30 ms	2023. 10. 10 PM 11:58:16
	vision/**	얼굴인식	270 ms	2023. 10. 10 PM 11:58:16

https://developers.naver.com/apps/#/register