

4.2 친구 목록 가져오기

🔗 URL	<code>/friends</code>
☑ API 연동	<input checked="" type="checkbox"/>
📁 Domain	<code>Friends</code>
# Index	<code>4.2</code>
📄 Method	<code>GET</code>
⋮ Role	<code>정지오</code>
📄 Status	<code>Done</code>

Get Friends

사용자의 친구 목록을 가져옵니다.

- jwt 토큰을 가지고 해당 사용자의 친구 목록을 가져옵니다.
- 이때 각 친구의 사용자 번호, 아이디, 닉네임, 프로필 이미지 url 정보를 가져옵니다.

- **URL**

`https://linkfolder.shop/friends`

- **Method**

`GET`

- **Header**

Key: `LF-ACCESS-TOKEN`

Value: `eyJ0eXAiOiJqd3QiLCJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJleHAiOjE2Njg1MDcyODQsImhhdCI6MTY2NzAzNjA1NSwidXNlcklkeCI6Mjd9.qHQ7Wz7ivNNmxvMNjPB2eI`

- Header에 로그인 한 결과로 얻은 jwt token 값을 넣어주면 됩니다

- **Query String**

`None`

- **Path Variable**

`None`

- **Body**

`None`

- **Sample Call:**

GET

▼

https://linkfolder.shop/friends

Params

Authorization

Headers (8)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Headers

👁 7 hidden

	KEY	VALUE
✔	LF-ACCESS-TOKEN	eyJ0eXAiOiJqd3QiLCJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJleHAiOiJl2...
	Key	Value

• Success Response

◦ Code: 1000

Content:

```
{
  "isSuccess": true,
  "code": 1000,
  "message": "요청에 성공하였습니다.",
  "result": [
    {
      "userIdx": 28,
      "id": "test1234",
      "nickname": "123456",
      "profileImageUrl": null
    }
  ]
}
```

Body	Cookies	Headers (11)	Test Results
Pretty	Raw	Preview	Visualize
JSON			
1	{		
2	"isSuccess": true,		
3	"code": 1000,		
4	"message": "요청에 성공하였습니다.",		
5	"result": [
6	{		
7	"userIdx": 28,		
8	"id": "test1234",		
9	"nickname": "123456",		
10	"profileImageUrl": null		
11	}		
12]		
13	}		

Name	Type	Sample	Comment
userIdx	int	28	친구의 사용자 번호
id	String	"test1234"	친구의 id
nickname	String	"123456"	친구의 닉네임
profileImageUrl	null	null/"https://s3.ap-northeast-2.amazonaws.com/linkfolder-deploy/images/3215d3f5-dd37-449b-bafe-09d3e0997369-img3_2.png"	친구의 프로필 이미지 url