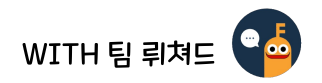


K-Digital Training 웹 풀스택 과정

# Cookie, Session





# Cookie

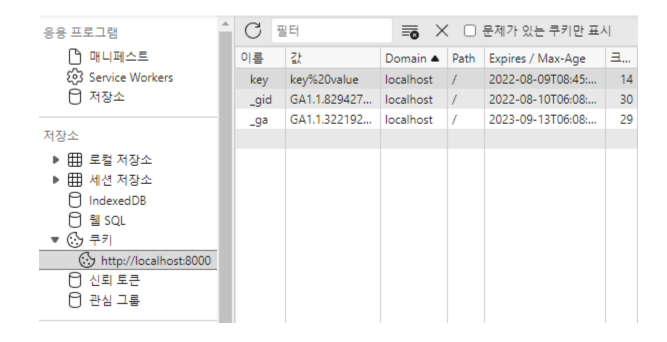
#### 쿠케(Cookie)란?





#### Cookie

- 웹 브라우저(클라이언트) 에 저장되는 키와 값 이 들어있는 작은 데이터 파일
- 이름, 값, 만료일, 경로 정보로 구성되어 있다.



#### Cookie의 동작 방식

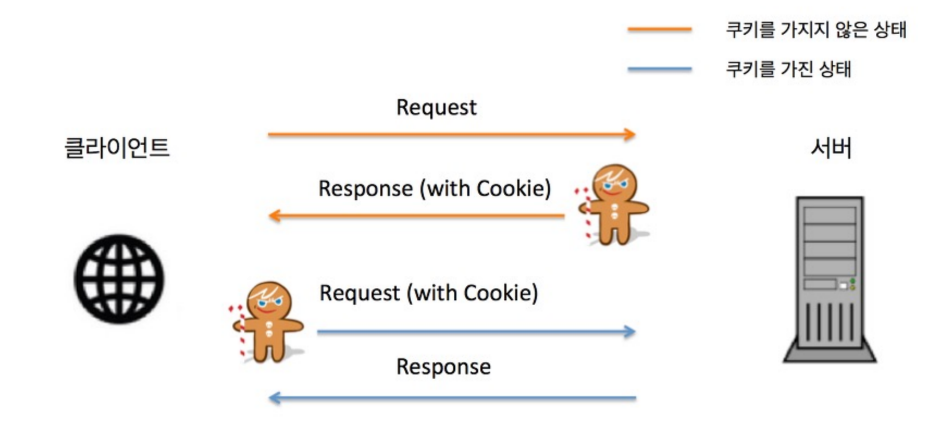


#### 쿠키의 동작 방식

- 1. 클라이언트가 페이지를 요청
- 2. 서버에서 쿠키를 생성
- 3. HTTP 헤더에 쿠키를 포함 시켜 응답
- 4. 브라우저가 종료되어도 쿠키 만료 기간이 있다면 클라이언트에서 보관하고 있음
- 5. 같은 요청을 할 경우 HTTP 헤더에 쿠키를 함께 보냄
- 서버에서 쿠키를 읽어 이전 상태 정보를 변경 할 필요가 있을 때 쿠키를 업데이트 하여 변경된 쿠키를 HTTP 헤더에 포함시켜 응답

## Cookie의 동작 방식







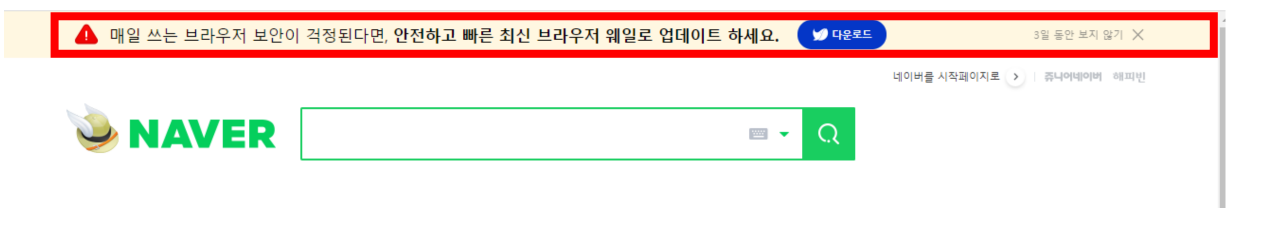
#### Cookie의 사용 예시







## Cookie의 사용 예시



· <del>-</del>					
NM_TOP_PROMOTION	1	www.naver.com	/	2022-09-16T0	17



## Cookie의 사용 예시

Application	C Filter	<b>C</b> Filter       ₹₀ × □ Only show cookies with an issue										
Manifest	Name	Value	Domain	Path	Expires /	Size	HttpOnly	Secure	SameSite	SameParty	Partition	Priority
Service Workers	SB_MODE		www.naver.com	/	Session	15						Mediur
Storage	BMR		.naver.com	/	Session	113						Mediu
			.naver.com	/	2023-10	30						Mediu
torage	NNB		.naver.com	/	2023-12	16		✓	None			Mediu
Local storage	ASID		.naver.com	/	2072-06	36		✓	None			Mediu
Session storage	MM_NEW		.naver.com	/	2023-05	7						Mediu
IndexedDB	_ga_7VKFYR6RV1		.naver.com	/	2023-10	53						Mediu
■ Web SQL	NDARK		.naver.com	/	2032-02	6						Mediu
• Cookies	PM_CK_loc		www.naver.com	/	2022-11	73	✓					Mediu
https://www.naver.com	NFS		.naver.com	1	2023-11	4						Mediu
Cache  Cache storage  Back-forward cache  Cackground services  Lackground fetch  Background sync  Notifications  Payment handler  Periodic background sync												
Push messaging Reporting API  ames  top												



### Cookie 사용하기

#### npm install cookie-parser

```
const cookieParser = require("cookie-parser");
app.use(cookieParser());
```

```
res.cookie('쿠키이름', '쿠키값', '옵션객체');
```



## Session





- 웹 서버에 저장되는 쿠키
- 사용자가 웹 브라우저를 통해 접속한 시점부터 연결을 끝내는 시점까지의 시간 동안 일련의 요구를 하나의 상태로 보고 그 상태를 유지 시킨다.
  - Ex) 로그인 유지

#### Session의 동작 방식



#### 세션의 동작 방식

- 1. 클라이언트가 서버에 접속 시 세션 ID를 발급받습니다.
- 2. 클라이언트는 세션 ID에 대해 쿠키를 사용해서 저장하고 가지고 있습니다.
- 3. 클라리언트는 서버에 요청할 때, 이 쿠키의 세션 ID를 서버에 전달해서 사용합니다.
- 4. 서버는 세션 ID를 전달받아서 별다른 작업 없이 세션 ID로 세션에 있는 클라이언트 정보를 가져옵니다.
- 5. 클라이언트 정보를 가지고 서버 요청을 처리하여 클라이언트에게 응답합니다.



#### Cookie vs. Session

- 전체적인 역할과 동작 원리는 비슷 (세션 = 서버 쿠키)
- 쿠키 로컬 & 세션 서버
- 보안은?
- 속도는?



## Session 사용하기

\$ npm install experss-session

```
const session = require('express-session');
app.use(session('옵션객체'));
```

```
// req.session.key = value
req.session.id = req.body.id;
```