쉼표로 구분된 창 기능 목록을 포함하는 문자열 name=value또는 부울 기능의 경우 name.

이러한 기능에는 창의 기본 크기 및 위치, 최소 팝업 창을 열지 여부 등과 같은 옵션이 포함됩니다.

popup

최소한의 팝업창 사용

팝업 창에 포함된 UI 기능은 일반적으로 주소 표시줄만 포함하여 브라우저에서 자동으로 결정됩니다.

활성화 popup되지 않고 창 기능이 선언되지 않은 경우 새 탐색 컨텍스트는 탭이 됩니다.

width또는innerWidth

스크롤 막대를 포함하여 콘텐츠 영역의 너비를 지정합니다. 최소 필수 값은 100입니다.

height또는innerHeight

스크롤 막대를 포함하여 콘텐츠 영역의 높이를 지정합니다. 최소 필수 값은 100입니다.

left또는screenX

새 창이 생성될 사용자의 운영 체제에서 정의한 대로 작업 영역의 왼쪽에서 픽셀 단위로 거리를 지정합니다.

top또는screenY

새 창이 생성될 사용자의 운영 체제에서 정의한 대로 작업 영역의 위쪽에서 픽셀 단위로 거리를 지정합니다.

JS 객체 : {"memberId":"user01","memberPw":"pass01","age":20}

JSON 문자열 : '{"memberId":"user01","memberPw":"pass01","age":20}'

- 간단한 포맷

괄호 {} 내에 key : value 쌍으로 구성 { “key” : value }

key : 반드시 문자열 사용 (쌍 따옴표(“”) 표기 필수)

value : String, Number, Boolean, Array, Object, null 데이터 저장 가능

- 객체{} 또는 배열[] 데이터를 효율적으로 표시 가능

- 경량 데이터 교환 방식

- 간단한 포맷을 가지고 있어 이해하기 쉬움

- 순수 TEXT 기반

구조화된 TEXT 형식

대부분의 프로그래밍 언어에서 JSON 포맷 데이터를 핸들링 할 수 있는 라이브러리를 제공

시스템간 객체 교환에 용이