<CSS>

* gradient
  + radial-gradient
    - closet-side : 그라디언트의 크기가 가장 가까운 면에 닿은 만큼의 크기로 설정
    - farthest-size : 그라디언트의 크기가 가장 먼 면에 닿을 만큼의 크기로 설정
    - closet-corner : “ 가장 가까운 모서리에 닿을 만큼의 크기로 설정
    - farthest-corner : “ 가장 먼 모서리에 닿을 만큼의 크기로 설정
* 내용이 넘칠 때 말줄임( … )으로 처리하는 방법
* white-space: nowrap; >> 줄바꿈을 허용하지 않음
* overflow: hideen; >> 박스에 넘치는 부분이 보이지 않게 함
* text-overflow: ellipsis; >> 넘친 부분의 텍스트 끝에 말줄임을 붙임

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **날짜 정보를 가져올 때 (GET)** | | **날짜 정보를 수정할 때 (SET)** | |
| getFullYear() | 연도 정보 | setFullYear() | 연도정보만 수정 |
| getMonth() | 월 정보(월 -1) | setMonth() |  |
| getDate() | 일 정보 | setDate() |  |
| getDay() | 요일정보(일0 ~ 토6) | 요일은 자동으로 변경되므로 setDay()는 없음 | |
| getHours() | 시 정보 | setHours() |  |
| getMinutes() | 분 정보 | setMinutes() |  |
| getSeconds() | 초 정보 | setSeconds() |  |
| getMilliseconds() | 밀리초 (1/1,000) | setMilliseconds() |  |
| getTime() | 1970년 1월 1일 부터 경과시간을 밀리초로 표기 | setTime() |  |
| toGMTString() | GMT표준 표기 방식으로 문자형 데이터로 반환함. | toLocaleString() | 운영 시스템 표기 방식으로 문자형 데이터로 반환함. |

|  |  |
| --- | --- |
| **종류** | **설명** |
| Math.abs(숫자) | 숫자의 절댓값을 반환 (-1 => 1) |
| Math.max(숫자1, 숫자2, 숫자3) | 가장 큰 수를 반환 |
| Math.min(숫자1, 숫자2, 숫자3) | 가장 작은 수를 반환 |
| Math.pow(숫자, 제곱값) | 거듭제곱 값을 반환 |
| Math.random() | 0~1 사이의 난수를 반환 |
| Math.round(숫자) | 반올림 |
| Math.ceil(숫자) | 올림 |
| Math.floor(숫자) | 내림 |
| Math.sqrt(숫자) | 제곱근값을 반환 |
| Math.PI | 원주율 상수 반환 |