Ch28 Number

28.1 Number 생성자 함수

표준 빌트인 객체인 Number 객체는 생성자 함수 객체다. 따라서 new 연산자와 함께 호출하여 Number 인스턴스를 생성할 수 있다. Number 생성자 함수에 인수를 전달하지 않고 new 연산자와 함께 호출하면 [[NumberData]] 내부 슬롯에 0을 할당한 Number 래퍼 객체를 생성한다.

Number 생성자 함수의 인수로 숫자를 전달하면서 new 연산자와 함께 호출하면 [[NumberData]] 내부 슬롯에 인수로 전달받은 숫자를 할당한 Number 래퍼 객체를 생성한다.

→ 생성자 함수의 인수로 숫자가 아닌 값을 전달하면 인수를 숫자로 강제 변환하고 숫자로 변환할 수 없다면 **NaN**을 [[NumberData]] 내부 슬롯에 할당한 Number 래퍼 객체를 생성한다.

new 연산자를 사용하지 않고 Number 생성자 함수를 호출하면 Number 인스턴스가 아닌 숫자를 반환한다. (명시적으로 타입을 변환함)

28.2 Number 프로퍼티

- 1. Number.EPSILON
 - 1과 1보다 큰 숫자 중에서 가장 작은 숫자와의 차이와 같다.
 - 부동소수점으로 인해 발생하는 오차를 해결하기 위해 사용
- 2. Number.MAX_VALUE
 - 자바스크립트에서 표현할 수 있는 가장 큰 양수 값
 - Number.MAX_VALUE 보다 큰 숫자는 Infinity 다.
- 3. Number.MIN_VALUE
 - 자바스크립트에서 표현할 수 있는 가장 작은 양수 값
 - Number.MIN_VALUE 보다 작은 숫자는 0이다.
- 4. Number.MAX_SAFE_INTEGER
 - 자바스크립트에서 안전하게 표현할 수 있는 가장 큰 정수값
- 5. Number.MIN_SAFE_INTEGER
 - 자바스크립트에서 안전하게 표현할 수 있는 가장 작은 정수값
- 6. Number.POSITIVE_INFINITY
 - 양의 무한대를 나타내는 숫자값 Infinity 와 같다.
- 7. Number.NEGATIVE_INFINITY
 - 음의 무한대를 나타내는 숫자값 -Infinity 와 같다.
- 8. Number.NaN
 - 숫자가 아님을 나타내는 숫자값
 - window.NaN 과 같다.

Ch28 Number

28.3 Number 메서드

1. Number.isFinite

- 인수로 전달된 숫자값이 정상적인 유한수 인지를 판별하여 불리언 값으로 반환한다.
- 유한수이면 true 무한수이면 false
- 인수가 NaN이면 언제나 false
- 빌트인 전역 함수 isfinite 는 암묵적 타입 변환을 사용해 검사를 수행하지만 Number.isfinite 는 암묵적 타입 변환하지 않으므로 숫자 가 아닌 인수가 주어지면 반환값은 언제나 false다.

2. Number.isInteger

- 인수로 전달된 숫자값이 정수인지 검사한다.
- 암묵적 타입 변환하지 않음
- 정수이면 true 정수가 아니면 false

3. Number.isNaN

- 인수로 전달된 숫자값이 NaN인지 검사한다.
- NaN이면 true
- 빌트인 전역 함수 isNaN 은 암묵적 타입 변환을 사용해 검사를 수행하지만 Number.isNaN 은 암묵적 타입 변환하지 않으므로 숫자가 아닌 인수가 주어지면 반환값은 언제나 false다.

```
//Number.isNaN은 인수를 숫자로 암묵적 타입 변환하지 않는다.
Number.isNaN(undefined); // -> false

//isNaN은 인수를 숫자로 암묵적 타입 변환한다. undefined는 NaN으로 암묵적 타입 변환된다.
isNaN(undefined); // -> true
```

4. Number.isSafeInteger

- 인수로 전달된 숫자값이 안전한 정수인지 검사한다.
- 안전한 정수값은 -(2^53 1)과 2^53 1 사이의 정수값
- 암묵적 타입 변환하지 않음

5. Number.prototype.toExponential

- 숫자를 지수 표기법으로 변환하여 문자열로 반환한다.
 - → **지수 표기법**이란 e 앞에 있는 숫자에 10의 n승을 곱하는 형식으로 수를 나타내는 방식
- 인수로 소주점 이하로 표현할 자릿수를 전달할 수 있다.
- 그룹 연산자나 공백을 사용해서 프로퍼티 접근 연산자인지 부동 소수점 숫자의 소수 구분 기호인지 표현할 수 있다.

```
(77.1234).toExponential(); // -> "7.71234e+1"
(77.1234).toExponential(4); // -> "7.7123e+1"
(77.1234).toExponential(2); // -> "7.71e+1"
77.toExponential(); // -> SyntaxError: Invalid or unexpected token
77 .toExponential(); // -> "7.7e+1"
```

6. Number.prototype.toFixed

• 숫자를 반올림하여 문자열로 반환한다.

Ch28 Number

2

• 반올림하는 소수점 이하 자릿수를 나타내는 0~20 사이의 정수값을 인수로 전달할 수 있다.

```
// 소수점 이하 반올림. 인수를 생략하면 기본값 0이 지정된다.
(12345.6789).toFixed(); // -> "12346"
// 소수점 이하 1자리수 유효, 나머지 반올림
(12345.6789).toFixed(1); // -> "12345.7"
// 소수점 이하 2자리수 유효, 나머지 반올림
(12345.6789).toFixed(2); // -> "12345.68"
```

7. Number.prototype.toPrecision

- 인수로 전달받은 전체 자릿수까지 유효하도록 나머지 자릿수를 반올림하여 문자열로 반환한다.
- 인수로 전달받은 전체 자릿수를 표현할 수 없는 경우 지수 표기법으로 결과를 반환한다.
- 전체 자릿수를 나타내는 0~21 사이의 정수값을 인수로 전달할 수 있다.

```
// 전체 자릿수 유효. 인수를 생략하면 기본값 0이 지정된다.
(12345.6789).toPrecision(); // -> "12345.6789"

// 전체 1자리수 유효, 나머지 반올림
(12345.6789).toPrecision(1); // -> "1e+4"

// 전체 2자리수 유효, 나머지 반올림
(12345.6789).toPrecision(2); // -> "1.2e+4"

// 전체 6자리수 유효, 나머지 반올림
(12345.6789).toPrecision(6); // -> "12345.7"
```

8. Number.prototype.toString

- 숫자를 문자열로 변환하여 반환한다.
- 진법을 나타내는 2~36 사이의 정수값을 인수로 전달할 수 있고 인수를 생략하면 기본값은 10진법이다.

```
// 인수를 생략하면 10진수 문자열을 반환한다.
(10).toString(); // -> "10"
// 2진수 문자열을 반환한다.
(16).toString(2); // -> "10000"
// 8진수 문자열을 반환한다.
(16).toString(8); // -> "20"
```

Ch28 Number

3