* 예습 5/18(20m)

29. Math

TABLE OF CONTENTS

- 1. Math 프로퍼티
 - 1.1. Math.PI
- 2. Math 메소드
 - 2.1. Math.abs
 - 2.2 Math.round
 - 2.3 Math.ceil
 - 2.4 Math.floor
 - 2.5 Math.sqrt
 - 2.6 Math.random
 - 2.7 Math.pow
 - 2.8 Math.max
 - 2.9 Math.min

표준 빌트인 객체(standard built-in object)인 Math는 수학적인 상수와 함수를 위한 프로퍼티와 메소드를 제공한다. Math는 생성자 함수가 아니다. 따라서 Math는 정적(static) 프로퍼티와 메소드만을 제공한다.

#1. Math 프로퍼티

1.1. Math.PI

원주율 PI 값($\pi \approx 3.141592653589793$)을 반환한다.

```
JAVASCRIPT
```

```
Math.PI; // \rightarrow 3.141592653589793
```

#2. Math 메소드

2.1. Math.abs

전달받은 인수의 절댓값(absolute value)을 반환한다. 절댓값은 반드시 0 또는 양수이어야 한다.

JAVASCRIPT

```
Math.abs(-1);  // →
Math.abs('-1');  // →
Math.abs('');  // →
Math.abs([]);  // →
Math.abs(null);  // →
Math.abs(undefined); // →
Math.abs({});  // →
Math.abs('string');  // →
Math.abs();  // →
```

[주의] 빈 배열 -> 0 빈 객체 -> NaN

2.2 Math.round

전달받은 인수의 소수점 이하를 반올림한 정수를 반환한다. cf) Number.prototype.toFixed 메소드스대상 숫자를 반올림하여 '문자열'로 반환

JAVASCRIPT

```
\begin{array}{lll} \text{Math.round}(1.4); & // \rightarrow \\ \text{Math.round}(1.6); & // \rightarrow \\ \text{Math.round}(-1.4); & // \rightarrow \\ \text{Math.round}(-1.6); & // \rightarrow \\ \text{Math.round}(1); & // \rightarrow \\ \text{Math.round}(); & // \rightarrow \\ \end{array}
```

#2.3 Math.ceil

전달받은 인수의 소수점 이하를 올림한 정수를 반환한다.

```
JAVASCRIPT
```

```
Math.ceil(1.4); // →
Math.ceil(1.6); // →
Math.ceil(-1.4); // →
Math.ceil(-1.6); // →
Math.ceil(1); // →
Math.ceil(); // →
```

2.4 Math.floor

전달받은 인수의 소수점 이하를 내림한 정수를 반환한다. Math.ceil의 반대 개념이다.

전달받은 인수가 양수인 경우, 소수점 이하를 떼어 버린 다음 정수를 반환하고, 음수인 경우, 소수점 이하를 떼어 버린 다음 -1을 한 정수를 반환한다.

JAVASCRIPT

```
Math.floor(1.9); // \rightarrow Math.floor(9.1); // \rightarrow Math.floor(-1.9); // \rightarrow Math.floor(-9.1); // \rightarrow
```

2.5 Math.sqrt =square root

전달받은 인수의 제곱근을 반환한다.

JAVASCRIPT

```
Math.sqrt(9); // →
Math.sqrt(-9); // →
Math.sqrt(2); // →
Math.sqrt(1); // →
Math.sqrt(0); // →
Math.sqrt(); // →
```

2.6 Math.random

임의의 부동 소수점을 반환한다. 반환된 부동 소수점은 0부터 1 미만이다. 즉, 0은 포함되지만 1은 포함되지 않는다.

JAVASCRIPT

```
Math.random(); // 0 ~ 1 미만의 부동 소수점 (0.8208720231391746)

// 1 ~ 10의 랜덤 정수 취득

// 1) Math.random로 0 ~ 1 미만의 부동 소수점을 구한 다음, 10을 곱해 0 ~ 10 미만의 부동
소수점을 구한다.

// 2) 0 ~ 10 미만의 부동 소수점에 1을 더해 1 ~ 10까지의 부동 소수점을 구한다.

// 3) Math.floor으로 1 ~ 10까지의 부동 소수점의 소수점 이하를 떼어 버린 다음 정수를 반환
한다.
const random = Math.floor((Math.random() * 10) + 1);
console.log(random); // 1 ~ 10까지의 정수
```

#2.7 Math.pow

첫번째 인수를 밑(base), 두번째 인수를 지수(exponent)로하여 거듭제곱을 반환한다.

JAVASCRIPT

```
Math.pow(2, 8); // →
Math.pow(2, -1); // →
Math.pow(2); // →

// ES7(ECMAScript 2016) Exponentiation operator(거듭 제곱 연산자)
2 ** 8; // → 256
```

2.8 Math.max

전달받은 인수 중에서 가장 큰 수를 반환한다.

```
JAVASCRIPT
```

```
Math.max(1, 2, 3); // \rightarrow 3

// 배열 요소 중에서 최대값 취득

const arr = [1, 2, 3];

const max = Math.max.apply(null, arr); // \rightarrow 3

// ES6 스프레드 문법

Math.max(...arr); // \rightarrow 3
```

2.9 Math.min

전달받은 인수 중에서 가장 작은 수를 반환한다.

JAVASCRIPT

```
Math.min(1, 2, 3); // \rightarrow 1 
// 배열 요소 중에서 최소값 취득 
const arr = [1, 2, 3]; 
const min = Math.min.apply(null, arr); // \rightarrow 1 
// ES6 스프레드 문법 
Math.min(...arr); // \rightarrow 1
```