2. 변수, 자료형

- 2-1. 변수 및 상수
- 2-2. 기본 자료형
- 2-3. 참조 자료형

- Variable (변수)
 - ECMAScript 6 부터 추가된 문법

02-01-변수.html

● 예전부터 사용되어오던 var 와 비슷한 기능

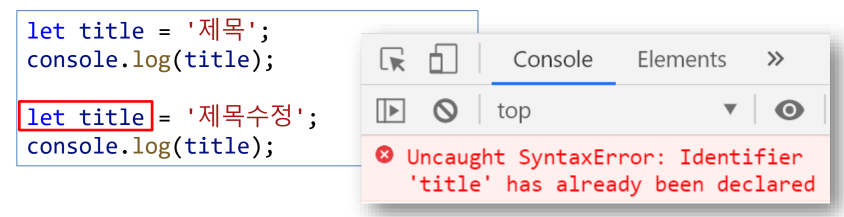
```
let title = '제목';
console.log(title);

title = '제목수정';
console.log(title);

제목수정

제목수정
```

● 중복선언 불가



- Variable (변수)
 - 중괄호 사용 시 범위가 한정적 (지역변수)

02-02-지역변수.html

Sourc

Elements

```
let globalScope = 'global name';
{
    let name = 'javascript';
    console.log(name);
    name = 'hello';
    console.log(name);
}
console.log(name);
console.log(globalScope);
Console

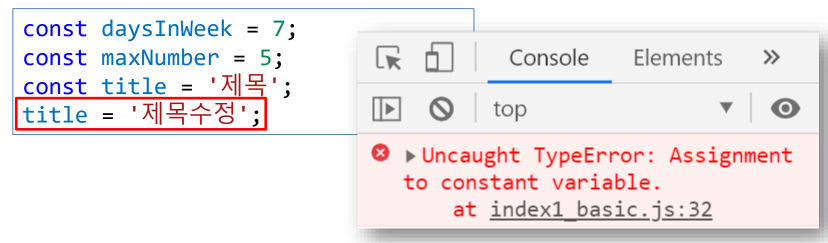
idea (Console)

javascript
hello
global name
global name
```

```
let globalScope = 'global name';
                                                Console
                                                         Elements
                                                                  Sourd
 var name = 'javascript';
                                      I
                                              top
  console.log(name);
                                        javascript
  name = 'hello';
  console.log(name);
                                        hello
                                        hello
console.log(name);
                                        global name
console.log(globalScope);
```

- Constants (상수)
 - let 변수와 사용법이 비슷하지만 입력값 수정 불가 (immutable)
 - 보안 / 멀티 스레드 환경에서 안전 / 실수 방지

02-03-상수.html



Hoisting

- 실제 선언 위치와 관계없이 코드의 위로 끌어올려서 선언해주는 것
- 값을 할당하는 것은 실제 위치에서 동작

02-04-hoisting.html

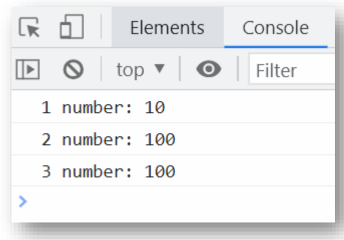
- var

```
value = 10;
                                          Console
                                                   Elements
                                                             Sourd
console.log(value);
var value;
                                ▶
                                       top
                                                             0
                                  value: 10
- let / const
value = 10;
                                          Console
                                                   Elements
                                                            >>
console.log(value);
let value;
                                                         ▼ | •
                                ▶
                                       top
                                Uncaught ReferenceError: Cannot ind
                                  access 'value' before initialization
                                      at index1 basic.js:49
                                >
```

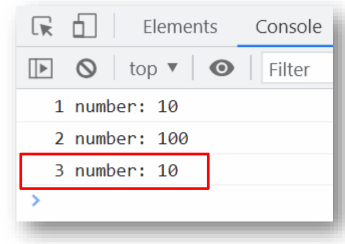
- 연습문제 (02-연습문제1.html)
 - 아래의 코드를 수정해서 결과와 같이 출력되도록 수정하기

```
var number = 10;
console.log(`1 number: ${number}`);
{
  var number = 100;
  console.log(`2 number: ${number}`);
}
console.log(`3 number: ${number}`);
```

수정 전 결과



<u>수정 후 결과</u>



- Variable Type
 - Primitive (기본): 더 이상 나눠지지 않는 하나의 값 (Single item)
 - number, string, boolean, null, undefined
 - Reference (참조): Single item 들을 하나의 단위로 관리
 - { }, [], class
 - Function (함수)
 - First-class Function
 - 함수를 다른 변수와 동일하게 다루는 것

number

02-05-number.html

```
const count = 17; // integer
const size = 17.1; // decimal number
console.log(`value: ${count}, type: ${typeof count}`);
console.log(`value: ${size}, type: ${typeof size}`);

-date
oracle 10g
Integer

Select an element in the page to inspect it (
    value: 17, type: number
    value: 17.1, type: number
    value: 17.1, type: number
}
```

```
const infinity = 1 / 0;
const negativeInfinity = -1 / 0;
const nan = 'not a number' / 2;
console.log(infinity);
console.log(negativeInfinity);
console.log(nan);
Console Elements Source

Infinity

Infinity

-Infinity

NaN

NaN
```

number

02-05-number.html

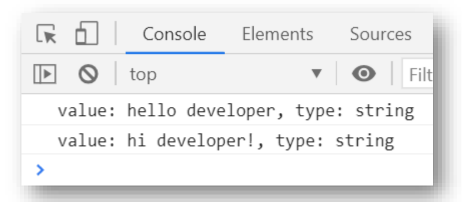
```
let score = 90.5;
console.log(Number(score));
console.log(parseInt(score));
let height = '177.3';
console.log(Number(height));
console.log(parseInt(height));
let bool = true;
                                               Elements
                                                       Console
                                                               Sources
console.log(Number(bool));
console.log(parseInt(bool));
                                       ▶ O top
                                         90.5
                                         90
                                         177.3
                                         177
                                         1
                                         NaN
```

string02-06-string.html

```
const char = 'c';
const username = 'developer';

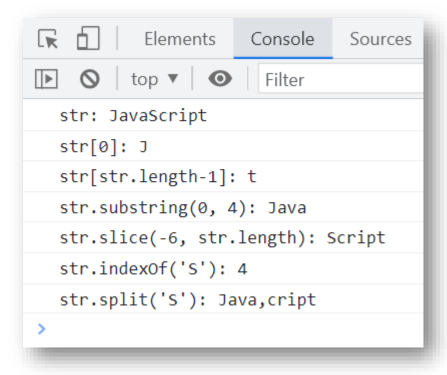
const greeting = 'hello ' + username;
console.log(`value: ${greeting}, type: ${typeof greeting}`);

const template = `hi ${username}!`; // template literals
console.log(`value: ${template}, type: ${typeof template}`);
```



```
console.log('value: ' + template + ', type: ' + typeof template);
```

```
const str = 'JavaScript';
console.log(`str: ${str}`)
console.log(`str[0]: ${str[0]}`)
console.log(`str[str.length-1]: ${str[str.length-1]}`)
console.log(`str.substring(0, 4): ${str.substring(0, 4)}`)
console.log(`str.slice(-6, str.length): ${str.slice(-6, str.length)}`)
console.log(`str.indexOf('S'): ${str.indexOf('S')}`)
console.log(`str.split('S'): ${str.split('S')}`)
```

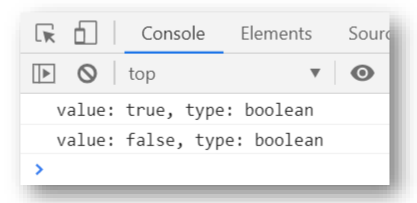


boolean

02-07-boolean.html

```
const canRead = true;
console.log(`value: ${canRead}, type: ${typeof canRead}`);

const test = 3 < 1;
console.log(`value: ${test}, type: ${typeof test}`);</pre>
```



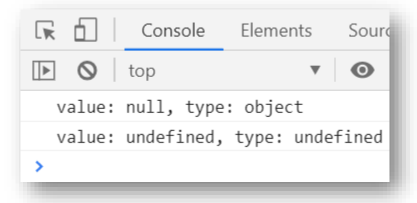
false : 0, null, undefind, NaN, ''
true : false가 아닌 값

null / undefined

02-08-nothing.html

```
let nothing = null;
console.log(`value: ${nothing}, type: ${typeof nothing}`);

let x = undefined; // let x;
console.log(`value: ${x}, type: ${typeof x}`);
```



null : 값을 할당하지 않았음을 명시

undefined : 선언만 하고 값에 대해 언급하지 않음

- 연습문제 (02-연습문제2.html)
 - 입력된 금액을 1/n 로 나누어 계산하기

```
let food1 = prompt('첫번째 음식의 금액을 입력해주세요.');
let food2 = prompt('두번째 음식의 금액을 입력해주세요.');
let cnt = prompt('나누어 낼 인원 수를 입력해주세요.');
let price = 0; // 전체 금액
let nPrice = 0; // 인원 수로 나눈 금액

/* 코드 */
console.log(`전체 금액: ${price}, 인원 수: ${cnt}`);
console.log(`1/n 금액: ${nPrice}`);
```



127.0.0.1:5500 내용:		
나누어 낼 인원 수를 입력해주세요.		
4		
	확인	취소

Elements Console	>>
▶ ♦ top ▼ • Filter	
Default levels ▼ 1 Issue: ■ 1	
전체 금액: 57700, 인원 수: 4	
1/n 금액: 14425	
>	

Reference

object

02-09-reference.html

