INTERACTION PROGRAMMING 1

인터랙션 프로그래밍 1

2 Week.

2021. 3. 11.

사전 진단 평가

성적에 반영되지 않습니다.

인터랙션 프로그래밍을 진행하기에 앞서 선행 수준(지식 / 능력)을 파악하기 위해 진행하는 것입니다. 얼만큼 알고 있는지 솔직하게 진단해주세요. 중요합니다.

ncs.kaywon.ac.kr

2021. 3. 8 ~ 2021. 3. 12



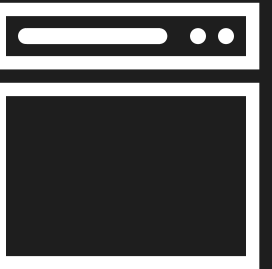
WEB

WEB

Web Server

Web Browser

Web Browser



JavaScript 작성법

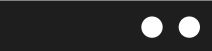
JavaScript 작성법

JavaScript 의 탈 브라우저화

JavaScript 의 탈 브라우저화

Web Server







Web Server

•••
•••

- PHP
- JAVA
- Python
- Ruby
- **C**

Web Server





Node.js

JavaScript 의 탈 브라우저화

Google Apps Script



Language

Environment

Web Browser

Web Server

Google Apps Script

alert();

write();

msgBox();

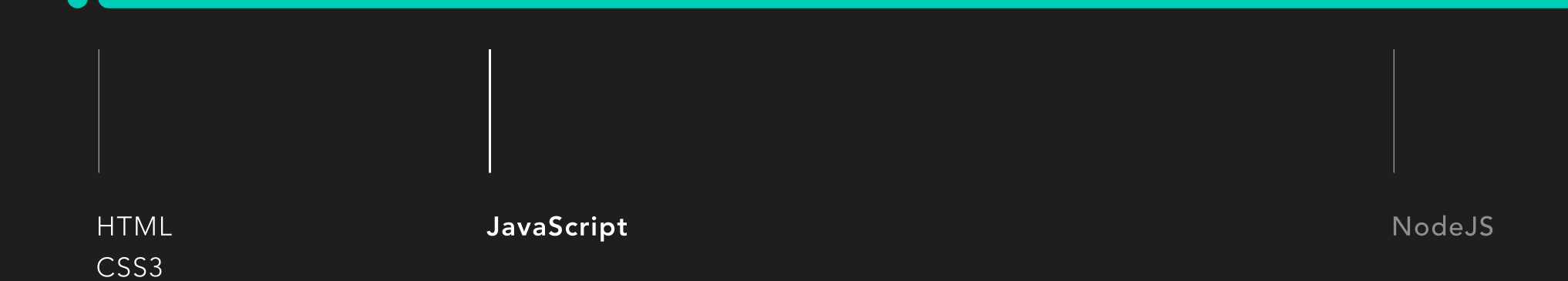
User ——— UI

Developer — code

Developer

Developer 개발자 					
art & design					COMPUTER SCIENCE
Web designer	•				
• —	Web Publisher	•			
. —		Front-End	Developer		
				Back-End Developer	
					Dev-Opts

Front-End Developer



Front-End Developer

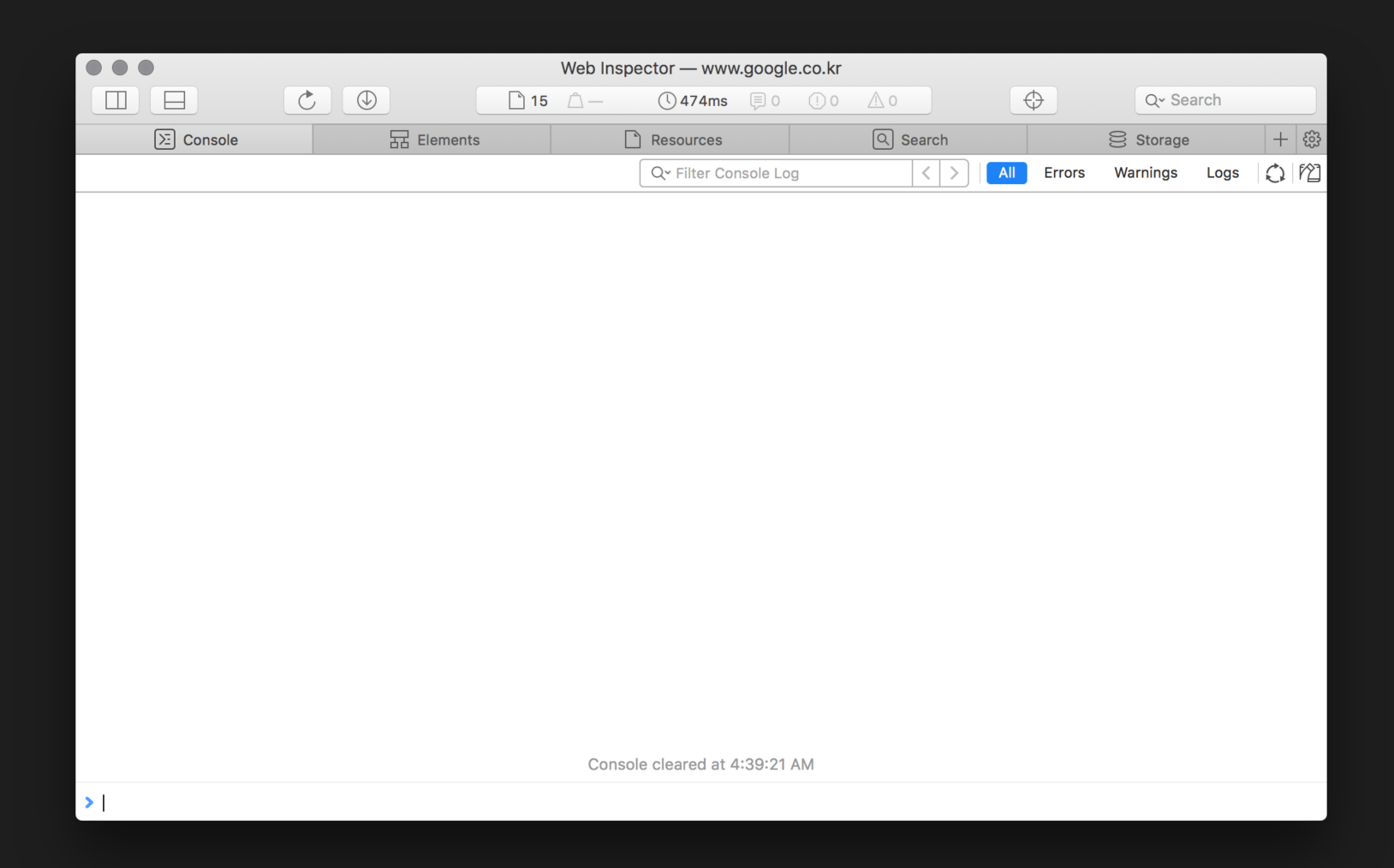
HTML JavaScript NodeJS

Developer 개발자					
art & design —				CC	MPUTER SCIENCE
Web designer					
	Web Publisher				
		Front-End Devel	oper		
			Back-End De	veloper	
					Dev-Opts
				•	
		Full Stack Dev	eloper		

JavaScript 작성법

```
<script type="text/javascript">
    console.log('안녕하세요.');
    alert('김용원입니다.')
</script>
```

Web Inspector



comment

comment 주석

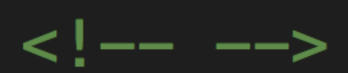
```
//주석.
/*
주석(여러줄).
*/
```

```
//주석.
/*
주석(여러줄).
*/
```

명령을 읽지 않고 무시한다.

브라우저에서 실행시켜도 아무런 반응이 없다.

HTML 의 주석



console.log

console.log 콘솔창의 로그 기록

console.log(' ');

alert

alert 경고창

alert(' ');



```
; 줄바꿈
```

```
console.log(' ');
alert(' ');
```

```
; 줄바꿈
```

```
console.log(' ');
alert(' ');
```

; 줄바꿈

```
console.log(' ');
alert(' ');
```

줄바꿈, ; (세미콜론) 명령이 끝났다는 것을 명시적으로 사용하는 기호

Number

//정수.

1+1;

딱 떨어지는 숫자.

//실수.

1.5+1.5; 소수점이 있는

소수점이 있는 수, 현실을 반영한 수

//정수.

1+1; 딱 떨어지는 숫자.

//실수.

1.5+1.5; 소수점이 있는 수, 현실을 반영한 수

JavaScript 에서는 정수 / 실수 구분이 중요하지 않음. 다른 언어 (C, JAVA...) 에서는 중요함. Operator

Operator 연산자

Operator 연산자

+ - * / %

1 + 1;

10 - 1;

2 * 2;

9 / 3;

8 % 2;

String

1111 1 1

```
"사이에 작성";
"사이에 작성';
"사이에 작성';
```

```
//escape.
"사이에 \'작성\'"; 원래 가지고 있던 임무에서 탈출
'사이에 \"작성\"';
```

//문자열 줄바꿈. "hello\nworld"; 1 "1" String 의 연산

String 의 연산

```
"hello" + "world";
"hello" + " world";
```

String 의 연산

```
"hello world".length; 문자의 길이 "hello".indexOf('h'); 문자의 순번
```

Variable

var variable;

var variable = value; 변수명

var a = 1;
var b = 2;
a + b

```
var a = 1;
var b = "2";
a + b
```

```
var a = "hello";
var b = "world";
a + b
```

```
var a = "hello";
a = "HELLO~";
```

var 선언 이후에는 var 를 사용하지 않아도 된다.

```
var a = "hello";
a = "HELLO~";
a = a + " WORLD!";
a += ":^)";
```

변수는 무수히 많은 재활용이 가능하다.

Variable 변수의 응용

100 에 10 을 더한 후, 10 으로 나누고, 10 을 뺀 후, 10 을 곱한다.

100 에 10 을 더한 후, 10 으로 나누고, 10 을 뺀 후, 10 을 곱한다.

var sum = (((100 + 10) / 10) - 10) * 10;

Variable 변수의 응용

100 에 10 을 더한 후, 10 으로 나누고, 10 을 뺀 후, 10 을 곱한다. 200 에 20 을 더한 후, 20 으로 나누고, 20 을 뺀 후, 20 을 곱한다. 300 에 20 을 더한 후, 10 으로 나누고, 30 을 뺀 후, 40 을 곱한다.

```
100 에 10 을 더한 후, 10 으로 나누고, 10 을 뺀 후, 10 을 곱한다.
200 에 20 을 더한 후, 20 으로 나누고, 20 을 뺀 후, 20 을 곱한다.
300 에 20 을 더한 후, 10 으로 나누고, 30 을 뺀 후, 40 을 곱한다.
```

```
var a = 100;
var b = 10;
var sum = ( ( (a + b) / b ) - b ) * b;
```

```
100 에 10 을 더한 후, 10 으로 나누고, 10 을 뺀 후, 10 을 곱한다.
200 에 20 을 더한 후, 20 으로 나누고, 20 을 뺀 후, 20 을 곱한다.
300 에 20 을 더한 후, 10 으로 나누고, 30 을 뺀 후, 40 을 곱한다.
```

```
var a = 200;
var b = 20;
var sum = ( ( (a + b) / b ) - b ) * b;
```

100 에 10 을 더한 후, 10 으로 나누고, 10 을 뺀 후, 10 을 곱한다. 200 에 20 을 더한 후, 20 으로 나누고, 20 을 뺀 후, 20 을 곱한다. 300 에 20 을 더한 후, 10 으로 나누고, 30 을 뺀 후, 40 을 곱한다.

var a = 300, b = 20, c = 10, d = 30, e = 40;
var sum =
$$((a + b) / c) - d) * e;$$

Variable 변수의 응용

```
100 에 10 을 더한 후, 10 으로 나누고, 10 을 뺀 후, 10 을 곱한다
200 에 20 을 더한 후, 20 으로 나누고, 20 을 뺀 후, 20 을 곱한다
300 에 20 을 더한 후, 10 으로 나누고, 30 을 뺀 후, 40 을 곱한다
```

var a =
$$1000$$
, b = 300 , c = 5 , d = 10 , e = 60 ;
var sum = (((a + b) / c) - d) * e;

변할 수 있는 영역과 변하지 않는 영역으로 구분할 수 있다.

Data Type

```
//Data type.
Boolean
Number
String
undefined
null
1 이 아닌 수
NaN
```

```
//Data type.
Boolean true false
Number -1 0 1 2 3 4 5...
        "a" "b" "c"...
String
undefined undefined
null
          null
          Boolean 의 true 로 간주
1 이 아닌 수 Boolean 의 false 로 간주
          성립이 되지 않는 수, 계산할 수 없음을 의미함.
NaN
```

typeof

typeof

```
typeof 1
typeof "1"
typeof []
typeof {}
```

typeof

undefined, null

undefined, null

var a;

var a = null; 값이 없는 상태, 의도해서 값이 없는 상태로 만든 것 값이 정의되지 않은 상태

//연산자 - + * / %

```
//연산자
- + * / %
//대입 연산자(이항 연산자)
var variable = value;
```

```
//연산자
- + * / %
//대입 연산자(이항 연산자)
var variable = value;
//비교 연산자
Boolean
true / false;
1 / 0
```

==

> <

>= <=

==

> <

>= <=

값이 같은지 큰지 작은지를 비교

> <

>= <=

=>

주의합니다. 다른 명령어입니다.

```
var a = 1;
var b = 1;
a == b
```

var a = 2;
var b = 1;
a > b

```
var a = 2;
var b = 1;
a < b</pre>
```

```
var a = 2;
var b = 2;
a >= b
```

```
var a = 1;
var b = 2;
a <= b</pre>
```

//대입 연산자(이항 연산자)

=

//동등 연산자

==

```
var a = 1;
var b = 2;
a == b
```

```
var a = 1;
var b = 1;
a == b
```

```
var a = "one";
var b = "하나";
a == b
```

```
var a = "one";
var b = "one";
a == b
```

```
var a = 1;
var b = "1";
a == b
```

var a = 1;
var b?= "1";
a == b

```
var a = 1;
var b = "1";
a === b
```

일치 연산자

//대입 연산자(이항 연산자)

=

//동등 연산자

==

//일치연산자

===

정확히 일치 하는지를 비교, Strict (엄격한) 동등 연산자는 버그를 발생시킬 위험이 있다.

```
var a = null;
var b;
a == b
```

true == 1

NaN === NaN

NaN === NaN

둘 다 NaN 이라도 false 가 된다.

//부정

!=

!==

```
var a = 1;
var b = 2;
a == b
```

```
var a = 1;
var b = 1;
a != b
```

```
var a = "a";
var b = "b";
a != b
```

```
var a = "a";
var b = "a";
a != b
```

Math

Math

Math.pow

Math.round

Math.ceil

Math.floor

Math.sqrt

Math.random

제곱

반올림

올림

내림

제곱근

랜덤

```
Math.pow(3, 2);
Math.round(1.4);
Math.ceil(1.2);
Math.floor(1.2);
Math.sqrt(9);
Math.random();
```

```
Math.pow(3, 2); 3의 2제곱
Math.round(1.4); 1.4의 반올림
Math.ceil(1.2); 1.2의 올림
Math.floor(1.2); 1.2의 내림
Math.sqrt(9); 9의제곱근
Math.random(); 0~1.0 사이의 랜덤한 숫자
```

Math 수학

Math.round(100 * Math.random());

var object = {};

var object = { key : value };

```
var person = {
    name : "김용원",
    job : "교수",
    phone : "010-9137-8688",
    email : "rh@102labs.com"
};
```

```
var person = {
    "name" : "김용원",
    "job" : "교수",
    "phone" : "010-9137-8688",
    "email" : "rh@102labs.com"
};
```

```
person name;
person job;
person phone;
person email;
```

```
person["name"];
person["job"];
person["phone"];
person["email"];
```