# 14. 자바스크립트 기본 문법

- 14-1 변수 알아보기
- 14-2 자료형 이해하기
- 14-3 연산자 알아보기
- 14-4 조건문 알아보기
- 14-5 반복문 알아보기



# 변수 알아보기

### 변수란

- 변수(variable) : 값이 여러 번 달라질 수 있는 데이터
- 상수(constant) : 값을 한번 지정하면 바뀌지 않는 데이터



#### 변수 선언의 규칙

- 변수 이름
  - 영어 문자, 언더스코어(\_), 숫자를 사용한다
  - 첫 글자는 영문자, \_기호, \$기호를 사용한다
  - 띄어쓰기나 기호는 허용하지 않는다
     예) now, \_now, now25 (사용할 수 있음)
     예) 25now, now 25, \*now (사용할 수 없음)
- 영어 대소문자를 구별하며 예약어는 변수 이름으로 사용할 수 없다
- 여러 단어를 연결할 때는 하이픈이나 언더스코어를 사용할 수 있고 중간에 대문자를 섞어 쓸 수도 있다 예) total-area, total\_area, totalArea 등
- 변수 이름은 의미있게 작성한다



# 변수 알아보기

### 변수 선언하기

- var 뒤에 변수 이름 작성
- var를 한번만 쓰고 뒤에 여러 개의 변수를 한꺼번에 선언할 수도 있음

기본형 var 변수명

# var currentYear; // 올해 연도 변수 선언 var birthYear; // 태어난 연도 변수 선언 var age; // 계산한 나이 변수 선언

### 변수 한꺼번에 선언하기

var currentYear, birthYear, age; // 올해 연도, 태어난 연도, 계산한 나이 변수 선언

### 변수에 값 할당

'=' 기호 다음에 값을 저장



```
변수 선언과 값 할당 같이 하기

var currentYear = 2021; // 올해 연도 변수 선언하고 값 할당하기
```

# 자료형 이해하기

### 자료형이란

컴퓨터가 처리할 수 있는 자료의 형태

	종류	설명	예시	
기본	숫자형	따옴표 없이 숫자로만 표기합니다.	var birthYear = 2000;	
유형	문자열	작은따옴표(' ')나 큰따옴표(" ")로 묶어서 나타냅니다. 숫자를 따옴표로 묶으면 문자로 인식합니다.	<pre>var greeting = "Hello!"; var birthYear = "2000";</pre>	
	논리형	참(true)과 거짓(false)이라는 2가지 값만 있는 유형입니다. 이때 true와 false는 소문자로만 표시합니다.	var isEmpty = true;	
복합 유형	배열	하나의 변수에 여러 개의 값을 저장합니다.	var seasons = ['봄', '여름', '가율', '겨울'];	
	객체	함수와 속성을 함께 포함합니다.	<pre>var date = new Date();</pre>	
특수 유형	undefined	자료형이 지정되지 않았을 때의 상태입니다. 예를 들어 변수 선언만 하고 값을 할당하지 않은 변수는 undefined 상태입니다.		
	null	값이 유효하지 않을 때의 상태입니다.		

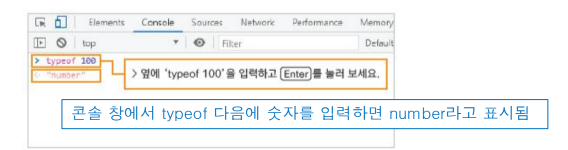
### 숫자형(number)

#### 숫자

- 정수 : 소수점 없는 숫자

- 실수 : 소수점이 있는 숫자

※ 자바스크립트는 실수를 정밀하게 계산하지 못함



# 자료형 이해하기

### 문자열(string)

작은따옴표('')나 큰따옴표("")로 묶은 데이터



### 논리형(boolean)

- 참true이나 거짓false의 값을 표현하는 자료형. 불린 유형이라고도 함.
- 조건을 확인해서 조건이 맞으면 true, 맞지 않으면 false라는 결괏값 출력



#### undefined 유형

- 자료형이 정의되지 않았을 때의 데이터 상태
- 변수 선언만 하고 값이 할당되지 않은 자료형

#### null 유형

- 데이터 값이 유효하지 않은 상태
- 변수에 할당된 값이 유효하지 않다는 의미

# 자료형 이해하기

### 배열(array)

하나의 변수에 여러 값을 저장할 수 있는 복합 유형

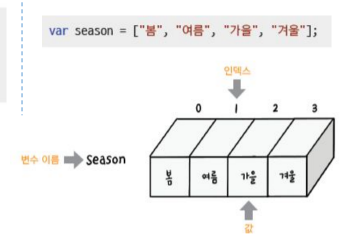
```
기본형 배열명["값1 ", "값2", ......] 배열명[]
```

#### 예) 계절 이름을 프로그램에 사용할 경우

배열을 사용하지 않는다면

```
var spring = "봄";
var summer = "여름";
var fall = "가을";
var winter = "겨울";
```

배열을 사용한다면



#### 자바스크립트의 데이터 유형 자동 변환

자바스크립트의 편리한 점이면서도 약점인 부분이 데이터 유형이 유연하다는 것입니다. 다시 말해 변수의 데

이터 유형이 중간에 바뀔 수 있다는 것이죠. 책에 있는 '나이 계산 프로그램'에서는 프롬프트 창을 통해 사용자의 태어난 해를 입력받는데, 이때 프롬프트 창에서 입력받은 값은 문자열이지만 사칙연 산에 사용된 문자열은 자동으로 숫자형으로 변환되어

계산됩니다

# 연산자 알아보기

#### 산술 연산자

수학 계산을 할 때 사용하는 연산자

종류	설명	예시
+	두 피연산자의 값을 더합니다.	c = a + b
-	첫 번째 피연산자 값에서 두 번째 피연산자 값을 뺍니다.	c = a - b
*	두 피연산자의 값을 곱합니다.	c = a * b
/	첫 번째 피연산자 값을 두 번째 피연산자 값으로 나눕니다.	c = a / b
%	첫 번째 피연산자 값을 두 번째 피연산자 값으로 나눈 나머지를 구합니다.	c = a % b
++	피연산자를 1 증가시킵니다.	a++
	피연산자를 1 감소시킵니다.	b

나누기 연산자(/) : 나눈 값 자체

나머지 연산자(%) : 나눈 후에 남은 나머지 값

#### 나누기 연산자와 나머지 연산자 비교하기

var numberOne = 15 / 2; // numberOne은 7입니다 var numberTwo = 15 % 2; // numberTwo는 1입니다

### 할당 연산자(대입 연산자)

연산자 오른쪽의 실행 결과를 왼쪽 변수에 할당하는 연산자

종류	설명	예시
=	연산자 오른쪽의 값을 왼쪽 변수에 할당합니다.	y = x + 3
+=	y = y + x를 의미합니다.	y += x
-=	y = y - x를 의미합니다.	у -= х
*=	y = y * x를 의미합니다.	y *= x
/=	y = y / x를 의미합니다.	y /= x
%=	y = y % x를 의미합니다.	y %= x

#### 연결 연산자

둘 이상의 문자열을 합쳐서 하나의 문자열로 만드는 연산자 '+' 기호 사용



연결 연산자 사용하여 출력하기

document.write (birthYear + "년에 태어난 사람의 나이는 " + age + "세입니다.");

# 연산자 알아보기

### 비교 연산자

피연산자 2개의 값을 비교해서 true나 false로 결괏값 반환

	40		예시
종류	설명	조건식	결괏값
==	피연산자가 서로 같으면 true입니다.	3 == "3"	true
	피연산자도 같고 자료형도 같으면 true입니다.	a === "3"	false
!=	피연산자가 서로 같지 않으면 true입니다.	3 != "3"	false
!==	피연산자가 같지 않거나 자료형이 같지 않으면 true입니다.	3 !== "3"	true
<	왼쪽 피연산자가 오른쪽 피연산자보다 작으면 true입니다.	3 < 4	true
<=	왼쪽 피연산자가 오른쪽 피연산자보다 작거나 같으면 true입니다.	3 <= 4	true
>	왼쪽 피연산자가 오른쪽 피연산자보다 크면 true입니다.	3 > 4	false
>=	왼쪽 피연산자가 오른쪽 피연산자보다 크거나 같으면 true입니다.	3 >= 4	false

#### == 연산자 와 != 연산자

피연산자의 자료형을 자동으로 변환해서 비교

=== 연산자 와 !== 연산자

프로그램에서 값을 비교할 때 더 많이

피연산자의 자료형을 변환하지 않음

### 논리 연산자

true와 false가 피연산자인 연산자 조건을 처리할 때 사용

종류	기호	설명
OR 연산자	11	피연산자 중 하나만 true여도 true가 됩니다.
AND 연산자	&&	피연산자가 모두 true일 경우에만 true가 됩니다.
NOT 연산자	!	피연산자의 반댓값을 지정합니다.

#### if 문과 if ~ else 문

피연산자 2개의 값을 비교해서 true나 false로 결괏값 반환하나의 if ~ else 문 안에 다른 if ~ else 문을 넣을 수 있다

```
기본형 if (조건) {
    조건 결괏값이 true일 때 실행할 명령
}
```

```
기본형 if (조건) {
     조건 결괏값이 true일 때 실행할 명령
} else {
     조건 결괏값이 false일 때 실행할 명령
}
```







#### 조건 연산자로 조건 체크하기

조건이 하나이고 true일 때와 false일 때 실행할 명령이 각각 하나뿐일 때 간단하게 사용할 수 있음

기본형 (조건) ? true일 때 실행할 명령 : false일 때 실행할 명령







확인
학인 다
h

### 논리 연산자로 조건 체크하기

- 조건을 2개 이상 체크할 경우에는 조건 연산자를 사용해 조건을 만듦
- 두 조건이 true일 경우, 조건 1개만 true일 경우처럼 여러 경우를 따질 때 논리 연산자 사용

#### AND 연산자 (&&)

피연산자 2개 중에서 false가 하나라도 있으면 결괏값은 false

op 1	op 2	op 1 && op 2
false	false	false
false	true	false
true	false	false
true	true	true

#### OR 연산자 (||)

피연산자 2개 중에서 true가 하나라도 있으면 결괏값은 true

op 1	op 2	op 1    op 2
false	false	false
false	true	true
true	false	true
true	true	true

#### NOT 연산자 (!)

피연산자를 반대로 뒤집음

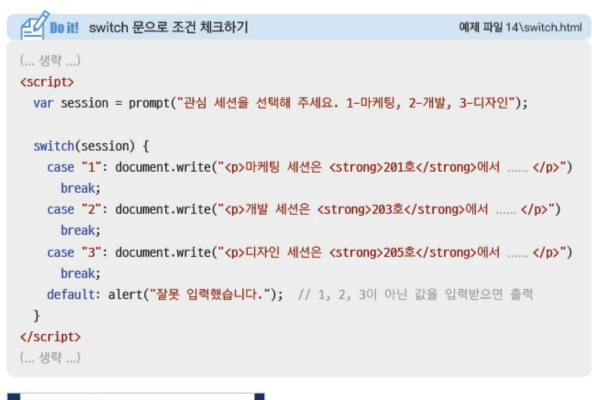
ор	!op
false	true
true	false

#### switch문

• 처리할 명령이 많을 경우 switch 문이 편리

```
기본형 switch (조건)
{
    case 값1: 명령1
    break
    case 값2: 명령2
    break
    .....
    default: 명령n
}
```

- 조건은 case 문의 값과 일대일로 일치해야 함
- case 문의 명령 실행 후 switch 문 빠져나옴
- 조건과 일치하는 case 문이 없다면default 문 실행
- default 문에는 break 문이 없음





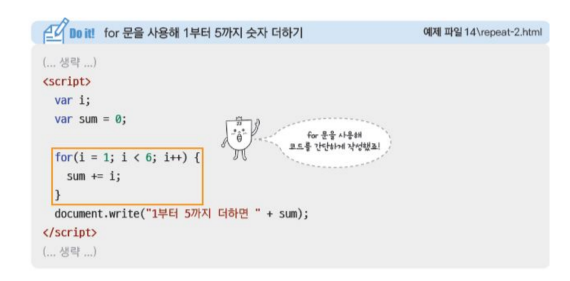
개발 세션은 203호에서 진행됩니다.

# 반복문 알아보기

#### for 문

```
기본형 for (초깃값; 조건; 증가식) {
  실행할 명령
}
```

- 화조깃값: 카운터 변수를 초기화합니다. 초깃값은 0이나 1부터 시작합니다.
- 조건: 명령을 반복하기 위해 조건을 체크합니다. 이 조건을 만족해야 그다음에 오는 명령을 실행할수 있습니다.
- 증가식: 명령을 반복한 후 실행합니다. 보통 카운터 변수를 1 증가시키는 용도로 사용합니다.



```
① 카운터로 사용할 변수 i에 초깃값 1 지정
② i = 1 → i < 6 체크 → (조건 만족함) → sum += i 실행 → i++ 실행
③ i = 2 → i < 6 체크 → (조건 만족함) → sum += i 실행 → i++ 실행
① i = 3 → i < 6 체크 → (조건 만족함) → sum += i 실행 → i++ 실행
⑤ i = 4 → i < 6 체크 → (조건 만족함) → sum += i 실행 → i++ 실행
⑥ i = 5 → i < 6 체크 → (조건 만족함) → sum += i 실행 → i++ 실행
② i = 6 → i < 6 체크 → (조건 만족함) → sum += i 실행 → i++ 실행
② i = 6 → i < 6 체크 → (조건 만족하지 않음) → for 문을 빠져나옴
```

# 반복문 알아보기

### 중첩된 for 문

```
Do it! for 문 2개로 구구단 만들기
                                                           예제 파일 14\gugudan-1.html
(... 생략 ...)
<h1>구구단</h1>
<script>
 var i, j;
  for (i = 1; i <= 9; i++) {
   document.write("<h3>" + i + "단</h3>");
   for (j = 1; j <= 9; j++) {
     document.write(i +" X " + j + " = " + i*j + "<br>");
</script>
(... 생략 ...)
```

### 구구단

#### 1단 1 X 1 = 1 $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ 1 X 6 = 6 1 X 7 = 7 1 X 8 = 8 $1 \times 9 = 9$ 2단 $2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ 2 X 7 = 14 $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ 3단 $3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ 3 X 4 = 12

### while 문과 do ~ while 문

#### while 문

```
조건을 체크하고 true라면 { }안의 명령 실행
□ 조건이 false라면 명령은 한 번도 실행하지 않을 수 있음
```

```
기본형 while (조건) {
실행할 명령
}
```

#### do ~ while 문

일단 명령을 한번 실행한 후 조건 체크.

true라면 { } 안의 명령 실행, false라면 { }을 빠져나옴

□ 조건이 false라도 명령은 최소한 한 번은 실행

```
기본형 do {
실행할 명령
} while (조건)
```

```
Do it! while 문으로 팩토리얼 만들기
                                                       예제 파일 14\factorial.html
(... 생략 ...)
<h1>while 문을 사용한 팩토리얼 계산</h1>
<script>
 var n = prompt("숫자를 입력하세요.");
 var msg = "";
 if(n !== null) { // 취소 버튼을 누르지 않았는지 체크
  var nFact = 1; // 결괏값
   var i = 1; // 카운터
   while(i <= n) {
    nFact *= i;
    i++;
   msg = n + "! = " + nFact; // 결괏값을 표시할 문자열
 else
   msg = "값을 입력하지 않았습니다.";
 document.write(msg); // 결과 표시
</script>
(... 생략 ...)
```

# break 문과 continue 문

#### break 문

종료 조건이 되기 전에 반복문을 빠져 나와야 할 때 사용

기본형 break

#### continue 문

조건에 해당되는 값을 만나면 반복문의 맨 앞으로 이동

□ 결과적으로 반복 과정을 한 차례 건너 뜀

기본형 continue