▶ Chapter 03 조건문

# 혼자 공부하는 자바스크립트



한국교통대학교 컴퓨터소프트웨어과 최일준 교수 cij0319@ut.ac.kr, cij0319@naver.com

### 이 책의 학습 목표

- CHAPTER 01: 자바스크립트 개요와 개발환경 설정
  - 자바스크립트 개발환경 설치와 자바스크립트 프로 그래밍 기본 용어 학습
- CHAPTER 02: 자료와 변수
  - 프로그램 개발의 첫걸음. 자료형과 변수 학습
- CHAPTER 03: 조건문
  - 프로그램의 흐름을 변화시키는 요소. 조건문의 종류를 알아보고 사용 방법을 이해
- CHAPTER 04: 반복문
  - 배열의 개념과 문법을 익혀 while 반복문과 for 반복문 학습
- CHAPTER 05: 함수
  - 다양한 형태의 함수를 만들기와 매개변수를 다루 는 방법 이해

- CHAPER 06: 객체
  - 객체의 속성과 메소드, 생성, 관리하는 기본 문법 학습
- CHAPER 07: 문서 객체 모델
  - DOMContentLoaded 이벤트를 사용한 문서 객체 조작과 다양한 이벤트의 사용 방법 이해
- CHAPER 08: 예외 처리
  - 구문 오류와 예외를 구분하고, 예외 처리의 필요성 과 예외를 강제로 발생시키는 방법을 이해
- CHAPER 09: 클래스
  - 객체 지향을 이해하고 클래스의 개념과 문법 학습
- CHAPER 10: 리액트 라이브러리
  - 리액트 라이브러리 사용 방법과 간단한 애플리케 이션을 만드는 방법 학습

### **Contents**

• CHAPTER 03: 조건문

SECTION 3-1 if 조건문

SECTION 3-2 switch 조건문과 짧은 조건문



## CHAPTER 03 조건문

- **프로그램의 흐름을 변화시키는 요소**. 조건문의 종류를 알아보고 사용 방법을 이해
- 제어문(control statement) 코드의 실행 흐름과 직접적인 관련이 있는 문장
- 자바스크립트에서 가장 많이 사용하는 조건문은 if 조건문

```
const x = 10
x < 100
```

```
2
const x = 10
5 < x && x < 15
```

```
onst x = 10
5 < x || x < 15
```

```
<sup>관약 예</sup>출한 결광기 투렸다면 불 라<sup>료형을</sup>

→ 5 < 10 ¦¦ 10 < 15

→ true ¦¦ true

→ true
```

```
이 페이지 내용:
종료
확인
```

### SECTION 3-1 if 조건문(1)

- if 조건문
  - 불 표현식의 값이 true면 중괄호 안의 문장을 실행하고 false면 문장을 무시

```
if(불 값이 나오는 표현식) {
불 값이 참일 때 실행할 문장
}
```

• if 조건문 사용하기 (소스 코드 3-1-1.html)

```
01 <script>
02 // if 조건문
03 if (273 < 100) {
04 // 표현식 273 < 100이 참일 때 실행합니다.
05 alert('273 < 100 => true')
06 }
07
08 // 프로그램 종료
09 alert('종료')
10 </script>
```

〉〉혼자 공부하는 자바스크립트

×

### SECTION 3-1 if 조건문(2)

- if 조건문
  - 현재 시각에 따라 오전과 오후를 구분하는 프로그램
    - 현재 시각 구하기 (Chapter 7에서 학습)

```
> const date = new Date()
undefined
> date.getFullYear()
2020
> date.getMonth() + 1
> date.getDate()
> date.getHours()
15
> date.getMinutes()
> date.getSeconds()
```

왜 Month는 0부터 시작하는데 Date는 1부터 시작하냐면[...] 그냥 만든 분이 그렇게 만들어서 그렇습니다. 프로그래밍 언어 별로 다 달라서 일반적으로 콘솔 등에서 한 두번 입력해보고 어떤 값이 나오는지 확인하고 사용합니다.

FullYear: 올해(예: 2021) Month: 월(예: 0~11) → 1월이 0입니다. Date: 일(예: 1~31) → 1일이 1입니다. Hours: 시간(예: 0~23) 등등

### SECTION 3-1 if 조건문(3)

- if 조건문
  - 현재 시각에 따라 오전과 오후를 구분하는 프로그램
    - 오전과 오후 구분하기 (소스 코드 3-1-2.html)

```
01 <script>
02 // 변수를 선언
03 const date = new Date() — 현재 날짜와 시간을 갖는 객체 생성
04 const hour = date.getHours() — 현재시간을 0~23 사이의 값으로 출력하는 메소드
05
06 // if 조건문
07 if (hour < 12) {
08 // 표현식 hour < 12가 참일 때 실행
09 alert('오전입니다.');
                                                ☑ 실행 결과
10 }
                                                                      X
11
12 if (hour >= 12) {
                                                 오전입니다.
13 // 표현식 hour >= 12가 참일 때 실행
14 alert('오후입니다.')
15 }
16 </script>
```

### SECTION 3-1 if 조건문(4)

```
<script>
     const date = new Date()
     const hours = date.getHours()
     if (hours < 12) {
 5
       alert(`현재 시간은 ${hours}시로 오전입니다`)
 6
     3
 7
8
     if (hours >= 12) {
9
       alert(`현재 시간은 ${hours}시로 오후입니다`)
10
11
    </script>
```

이 페이지 내용: 현재 시간은 10시로 오전입니다

확인

### SECTION 3-1 if 조건문(5)

- if else 조건문
  - 서로 반대되는 상황을 표현하는 구문

```
if(불 값이 나오는 표현식) {
불 값이 참일 때 실행할 문장
} else {
불 값이 거짓일 때 실행할 문장
}
```

```
if (불_표현식) {
    // 불 표현식이 true일 때 실행하는 문장
} else {
    // 불 표현식이 false일 때 실행하는 문장
}
```

• if else 조건문을 사용해 현재 시간 구하기 소스 코드 3-1-3.html

### SECTION 3-1 if 조건문(6)

- if else 조건문
  - if else 조건문을 사용해 현재 시간 구하기 소스 코드 3-1-3.html

```
01 <script>
02 // 변수를 선언
03 const date = new Date()
04 const hour = date.getHours()
05
06 // if 조건문
07 if (hour < 12) {
08 // 표현식 hour < 12가 참일 때 실행
                                                       ☑ 실행 결과
                                                                                X
09 alert('오전입니다.')
10 } else {
                                                        오전입니다.
11 // 표현식 hour < 12가 거짓일 때 실행
12 alert('오후입니다.')
13 }
14 </script>
```

### SECTION 3-1 if 조건문(7)

이 페이지 내용: 저녁밥 먹을 시간입니다. 확인

### 중첩 if 문을 사용한 예

### SECTION 3-1 if 조건문(8)

- 중첩 조건문
  - 조건문 안에 조건문을 중첩해 사용

```
if (불 값이 나오는 표현식 1) {
  if (불 값이 나오는 표현식 2) {
            田현식 2가 참일 때 실행할 문장
  } else {
            田현식 2가 거짓일 때 실행할 문장
  }
} else {
        if (불 값이 나오는 표현식 3) {
            田현식 3이 참일 때 실 행할 문장
  } else {
            田현식 3이 거짓일 때 실행할 문장
  }
}
```

### SECTION 3-1 if 조건문(9)

- 중첩 조건문
  - 중첩 조건문으로 시간 파악하기 (소스 코드 3-1-4.html)

```
01 <script>
02 // 변수를 선언
03 const date = new Date()
04 const hour = date.getHours()
05
06 // 중첩 조건문
07 if (hour < 11) {
08 // 표현식 hour < 11이 참일 때 실행
09 alert( ' 아침 먹을 시간입니다. ' )
10 } else {
11 // 표현식 hour < 11이 거짓일 때 실행
   if (hour < 15) {
12
                                                                ☑ 실행 결과
                                                                                          X
   // 표현식 hour < 15가 참일 때 실행
    alert('점심 먹을 시간입니다.')
                                                                 저녁 먹을 시간입니다.
15
   } else {
   // 표현식 hour < 15가 거짓일 때 실행
    alert('저녁 먹을 시간입니다.')
17
18
19 }
20 </script>
```

### SECTION 3-1 if 조건문(10)

- if else if 조건문
  - 중첩 조건문에서 중괄호를 생략한 형태

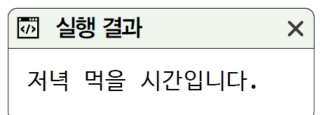
```
if (불 표현식) {
문장
} else {
문장
} else {
문장
}
```

 중첩 조건문으로 만들었던 예제를 if else if 조건문의 형태로 바꾸는 것은 매우 간단하여, 한 쌍의 중괄 호를 지우면 됨

### SECTION 3-1 if 조건문(11)

- if else if 조건문
  - if else if 조건문으로 시간 파악하기 (소스 코드 3-1-5.html)

```
01 <script>
02 // 변수를 선언
03 const date = new Date()
04 const hour = date.getHours()
05
06 // if else if 조건문
07 if (hour < 11) {
08 // 표현식 hour < 11이 참일 때 실행
    alert('아침 먹을 시간입니다.')
10 } else if (hour < 15) {
   // 표현식 hour < 11이 거짓이고 표현식 hour < 15가 참일 때 실행
    alert('점심 먹을 시간입니다.')
13 } else {
14 // 표현식 hour < 15가 거짓일 때 실행
    alert('저녁 먹을 시간입니다.')
16 }
17 </script>
```



### [마무리①]

- 4가지 키워드로 정리하는 핵심 포인트
  - if 조건문은 조건에 따라 코드를 실행하거나 실행하지 않도록 하기 위해 사용하는 구문
  - else 구문은 if 조건문 뒤에 사용하며, if 조건문이 거짓일 때 사용
  - 중첩 조건문은 조건문을 중첩해서 사용하는 경우를 의미
  - if else if 조건문은 중첩 조건문에서 중괄호를 생략한 형태로, 겹치지 않는 3가지 이상의 조건으로 나눌 때 사용
- 확인 문제
  - 1. 다음 예제 중에서 '참입니다'를 출력하는 것은? 3

```
(3)

<script>

const x = 10

if (x > 4) {

console.log('참입니다')

}

</script>
```

### [마무리②] 시험문제

- 확인 문제
  - 2. 사용자로부터 숫자 2개를 입력받아 첫 번째 입력받은 숫자가 큰지, 두 번째 입력받은 숫자가 큰지를 구하는 프로 그램을 다음 빈칸을 채워 완성하기

```
      <script>

      const a = (prompt('첫 번째 숫자', ''))

      const b = (prompt('첫 번째 숫자', ''))

      if ( prompt('두 번째 숫자', ''))

      if ( prompt('두 번째 숫자', ''))

      if ( prompt('두 번째 숫자', ''))

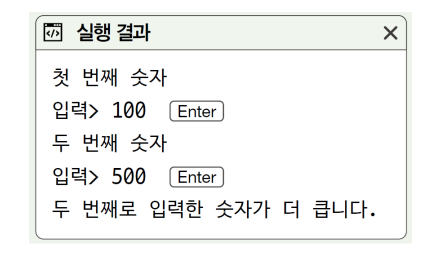
      if ( prompt('첫 번째 숫자', ''))

      } else if ( prompt('주 번째 숫자', ''))

      } else if ( prompt('첫 번째 숫자', ''))

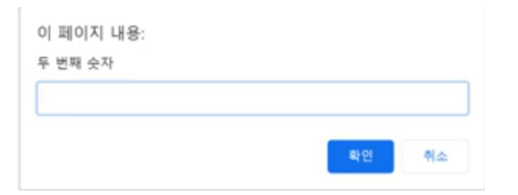
      } else if ( prompt('주 번째로 입력한 숫자')

      } else if ( prompt('주 번째로 입력한 숫자')
```



### 확인 문제 2번 풀이

이 페이지 내용:	
첫 번째 숫자	



### [마무리③]

- 확인 문제
  - 3. 중첩 조건문은 2장에서 배운 논리 연산자를 적용해 하나의 if 조건문으로 만들 수 있다. 빈칸에 어떤 논리 연산자 가 들어가야 할까? 그리고 연산자인 &&

```
if (x > 10) {
  if (x < 20) {
    console.log('조건에 맞습니다.')
  }
}

if (x > 10 x < 20) {
  console.log('조건에 맞습니다.')
}
```

[힌트] 두 조건이 모두 true일 때 코드를 실행해야 한다면 어떤 논리 연산자를 사용해야 할까? 두 코드의 실행 결과는 ex3-1-3-1.html과 ex3-1-3.html에서 확인

## [마무리④]

- 확인 문제
  - 4. 사용자에게 숫자를 입력받아 양수, 0, 음수를 구분하는 프로그램 만들기



> > 혼자 공부하는 자바스크립트 22

### 확인 문제 4번 풀이

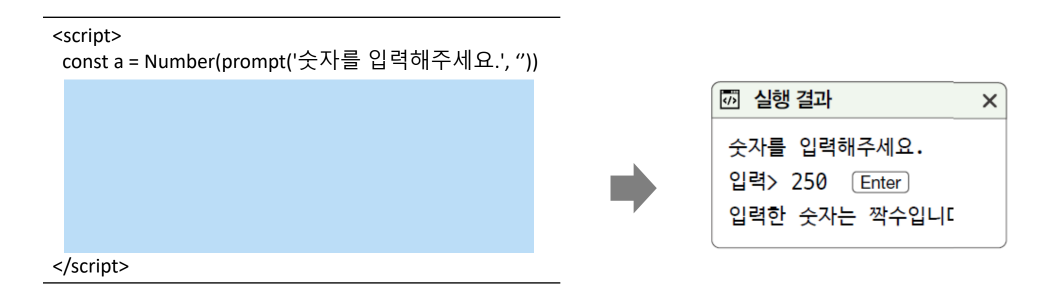
페이지 내용:		
자를 입력해주세요!		
	항이	취소



이 페이지 내용: 0입니다. 확인

### [마무리⑤]

- 확인 문제
  - 5. 사용자에게 숫자를 입력받아 홀수와 짝수를 구분하는 프로그램 만들기



[힌트] 홀수와 짝수를 어떻게 구분해야 할까? 직접 만들어본 뒤에 148 페이지 「짝수와 홀수 구분하기 누적 예제」를 참조

### 5번 확인문제 풀이

```
script>
     const 입력 = Number(prompt('정수를 입력해주세요.', ''))
3
     if (입력 % 2 === 1) {
4
       alert('입력한 숫자는 홀수입니다.')
5
6
     } else {
       alert('입력한 숫자는 짝수입니다.')
8
9
    </script>
10
```

### 5번 확인문제 풀이(뒤에서 배우는 switch – case 문 활용)

```
let input = 32;
   switch (input % 2) {
3
       case 0:
           console.log("짝수입니다.
4
5
           break;
6
       case 1:
           console.log("홀수입니다.
-
           break;
9
```

```
> let input = 32;
switch (input % 2) {
    case 0:
        console.log("짝수입니다.");
        break;
    case 1:
        console.log("홀수입니다.");
        break;
}

짝수입니다.
<understand</pre>

    undefined
```

### [마무리⑥]

- 확인 문제
  - 6. 현재가 몇 월인지 확인하고, 계절을 구분하는 프로그램 만들기



[힌트] 홀수와 짝수를 어떻게 구분해야 할까? 직접 만들어본 뒤에 148 페이지 「짝수와 홀수 구분하기 누적 예제」를 참조

### 확인문제 6번 풀이

```
<script>
      const month = (new Date()).getMonth() + 1
      if (3 <= month && month <= 5) {
        alert('봄입니다!')
      if (6 <= month && month <= 8) {
        alert('여름입니다!')
10
      if (9 <= month && month <= 11) {
11
        alert('가을입니다!')
12
13
      if ((1 <= month && month <= 2) || (month == 2)) {
       alert('겨울입니다!')
14
```

```
이 페이지 내용:
겨울입니다!
```

#### SECTION 3-2 switch 조건문과 짧은 조건문(1)

- swithch 조건문
  - switch 조건문의 기본 형태. default 키워드는 생략 가능

- if 조건문 - switch 조건문 - 조건부 연산자를 활용한 조건 분기 - 논리 연산자를 활용한 조건 분기

자바스크립트에는 if 조건문 외에도 조건 분기에 활용할 수 있는 구문이 많습니다. 대표적으로 switch 조건문, 조건부 연산자(삼항 연산자), 논리 연산자를 활용할 짤 은 조건문이 있습니다. 이번 절에서는 이러한 조건문에 대해서 알아보겠습니다.

•

### 실행을 해 보세요.....

#### # break 문장 현재 switch 구문 또는 반복문을 벗어날 때 사용하는 문장

```
이 페이지 내용:
숫자를 입력해주세요
| 입력한 값이 1입니다
```

```
<script>
     const x = Number(prompt('숫자를 입력해주세요', ''))
     switch (x) {
       case 1:
         alert('입력한 값이 1입니다')
         break
       case 2:
         alert('입력한 값이 2입니다')
        break
       case 3:
         alert('입력한 값이 3입니다')
         break
       default:
        alert('입력한 값이 1-3이 아닙니다')
14
15
    </script>
```

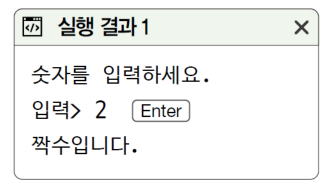
확인

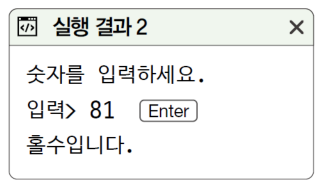
```
이 페이지 내용:
입력한 값이 1-3이 아닙니다
확인
```

### SECTION 3-2 switch 조건문과 짧은 조건문(2)

- swithch 조건문
  - switch 조건문 사용하기 (소스 코드 3-2-1.html)

```
01 <script>
02 // 변수를 선언
03 const input = Number(prompt('숫자를 입력하세요.', '숫자'))
04
05 // 조건문
06 switch (input % 2) { → 나머지 연산자를 사용하여 홀수와 짝수를 구분
07
   case 0:
    alert('짝수입니다.')
80
    break
09
10
   case 1:
   alert('홀수입니다.')
11
12
    break
13
    default:
    alert('숫자가 아닙니다.')
14
15
    break
16 }
17 </script>
```

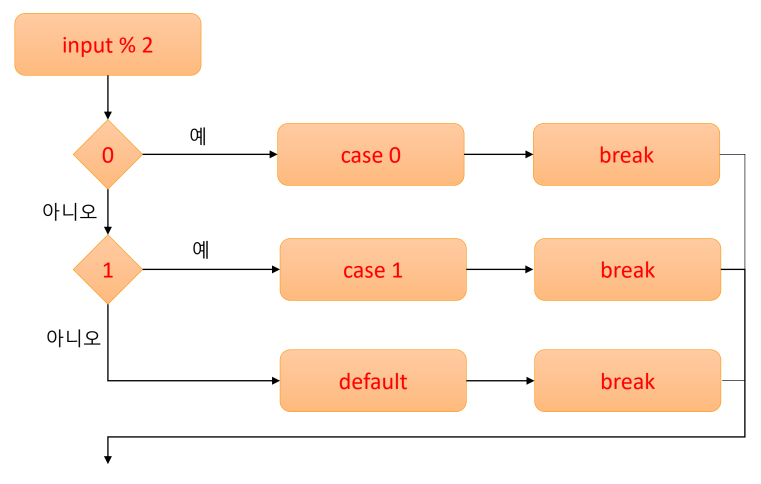




31

### SECTION 3-2 switch 조건문과 짧은 조건문(3)

- swithch 조건문
  - break: switch 조건문이나 반복문을 빠져나가기 위해 사용하는 키워드
  - switch 조건문의 괄호 안에는 비교할 값을 입력



#### SECTION 3-2 switch 조건문과 짧은 조건문(4)

#### ◦ swithch 조건문

• switch 조건문을 if 조건문으로 변환하기 (소스 코드 3-2-2.html) → **좋은 프로그램 예는 아니다...** 

```
01 <script>
02 // 변수를 선언
03 const date = new Date()
04 const hour = date.getHours()
05
06 //조건문
07 switch (true) {
   case hour < 11:
   // 표현식 hour < 11이 참일 때 실행
    alert( ' 아침 먹을 시간입니다. ' )
    break
11
    case hour < 15:
   // 표현식 hour < 11이 거짓이고 표현식 hour < 15가 참일 때 실행
13
    alert('점심 먹을 시간입니다.')
15
    break
                                                                        ☑ 실행 결과
16
    default:
                                                                                              X
   // 위의 모든 것이 거짓일 때 실행
                                                                         점심 먹을 시간입니다.
    alert('저녁 먹을 시간입니다.')
    break
19
20 }
21 </script>
```

#### SECTION 3-2 switch 조건문과 짧은 조건문(5)

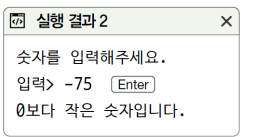
- 조건부 연산자
  - 기본 형태

```
불 표현식 ? 참일 때의 결과 : 거짓일 때의 결과
```

- 자바스크립트에서 항을 3개 갖는 연산자는 조건부 연산자가 유일해서 삼항 연산자라고 부르기도 함
- 조건부 연산자 사용하기 (소스 코드 3-2-3.html)

```
01 <script>
02 // 변수를 선언
03 const input = prompt('숫자를 입력해주세요.', '')
04 const number = Number(input)
05
06 // 조건문
07 const result = (number >= 0) ? 0 이상의 숫자입니다.': '0보다 작은 숫자입니다.'
08 alert(result)
09 </script> (number >= 0)이 false면이 값이 할당
```





34

### 삼항연산자의 예

### SECTION 3-2 switch 조건문과 짧은 조건문(6)

- 짧은 조건문
  - 짧은 조건문은 논리 연산자의 특성을 조건문으로 사용
  - 논리합 연산자를 사용한 짧은 조건문

불 표현식 | | 불 표현식이 거짓일 때 실행할 문장

■ 논리곱 연산자를 사용한 짧은 조건문 결과가거짓인불표현식 && 불표현식이 참일 때 실행할 문장

시작

short circuit evaluation(단락 평가)

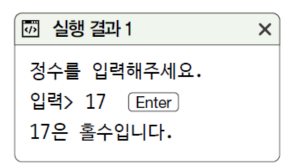
이 페이지 내용:

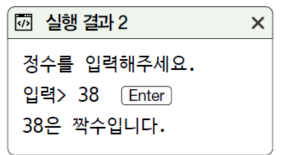
종료

#### SECTION 3-2 switch 조건문과 짧은 조건문(7)

- 짝수와 홀수 구분하기(누적 예제)
  - if else 조건문으로 짝수와 홀수 구분하기(1) (소스 코드 3-2-4.html)

```
01 <script>
02 // 입력이 문자열이므로 다음과 같은 코드를 사용할 수 있음
03 const 입력 = prompt('정수를 입력해주세요.','')
04 const 끝자리 = 입력 [입력.length - 1]
05
06 // 끝자리를 비교
07 if(끝자리 === "0" ||
08 끝자리 === "2" ||
09 끝자리 === "4" ||
10 끝자리 === "6" ||
11 끝자리 === "8") {
12 alert(`${입력}은 짝수입니다.`)
13 } else {
14 alert(`${입력}은 홀수입니다.`)
15 }
16 </script>
```





### 예제를 만들어 가는 과정

```
<script>
    if (끝자리 === 1 ¦¦
    끝자리 === 3 ||
     끝자리 === 5 ||
    끝자리 === 7 ||
     끝자리 === 9) {
      alert('입력한 숫자는 홀수입니다.')
     if (끝자리 === 2 ||
     끝자리 === 4 ||
     끝자리 === 6 ||
     끝자리 === 8 ||
     끝자리 === 0) {
      alert('입력한 숫자는 짝수입니다.')
15
```

```
const 입력 = prompt('정수를 입력해주세요.', '')
const 끝자리 = 입력[입력.length - 1]
a = '123456789'
a[8] → a.length(9) - 1
```

```
a = '123456789'
a[8] → a.length - 1
```

## 최종 예제

```
(script)
     const 입력 = prompt('정수를 입력해주세요.', '')
     const 끝자리 = Number(입력[입력.length - 1])
4
     if (끝자리 === 1 ¦;
        끝자리 === 3 ||
        끝자리 === 5 ||
        끝자리 === 7 ||
8
        끝자리 === 9) {
      alert('입력한 숫자는 홀수입니다.')
     } else {
      alert('입력한 숫자는 짝수입니다.')
13
   </script>
```

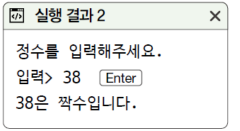
```
이 페이지 내용:
정수를 입력해주세요.
                                   취소
이 페이지 내용:
정수를 입력해주세요.
13
                                   취소
이 페이지 내용:
입력한 숫자는 홀수입니다.
                                   확인
```

#### SECTION 3-2 switch 조건문과 짧은 조건문(8)

- 짝수와 홀수 구분하기(누적 예제)
  - if else 조건문으로 짝수와 홀수 구분하기(2) (소스 코드 3-2-5.html)

```
01 <script>
02 const 입력 = prompt('정수를 입력해주세요',")
03 const 숫자 = Number(입력)
04
05 if (숫자 % 2 === 0) {
06 alert('${입력}은 짝수입니다.')
07 } else {
08 alert('${입력}은 홀수입니다.')
09 }
10 </script>
```





40

## 많이 쓰는 예제 (★ 앞의 예제보다는 실행 속도가 빠르다......)

```
(script>
2
     const 입력 = Number(prompt('정수를 입력해주세요.', ''))
4
     if (입력 % 2 === 1) {
5
       alert('입력한 숫자는 홀수입니다.')
6
     } else {
       alert('입력한 숫자는 짝수입니다.')
8
    </script>
10
```

## SECTION 3-2 switch 조건문과 짧은 조건문(9)

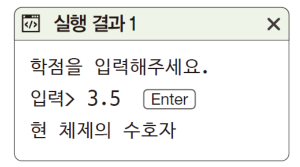
- 학점을 기반으로 별명 붙여주기(누적 예제)
  - 인터넷에서 학점을 학생들이 재미있게 표현한 유머를 이를 조건문으로 구현하고 출력

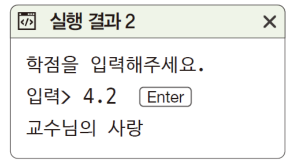
조건	설명(학생 평가)
4.5	신
4.2~4.5	교수님의 사랑
3.5~4.2	현 체제의 수호자
2.8~3.5	일반인
2.3~2.8	일탈을 꿈꾸는 소시민
1.75~2.3	오락문화의 선구자
1.0~1.75	불가촉천민
0.5~1.0	자벌레
0~0.5	플랑크톤
0	시대를 앞서가는 혁명의 씨앗

### SECTION 3-2 switch 조건문과 짧은 조건문(10)

- 학점을 기반으로 별명 붙여주기(누적 예제)
  - 중첩 조건문 사용하기(1) (소스 코드 3-2-6.html)

```
01 <script>
02 const score = Number(prompt('학점을 입력해주세요.', '학점'))
03 if (score === 4.5) {
04 alert('신')
05 } else if (4.2 <= score && score < 4.5) {
06 alert('교수님의 사랑')
07 } else if (3.5 <= score && score < 4.2) {
08 alert('현 체제의 수호자')
09 } else if (2.8 <= score && score < 3.5) {
10 alert('일반인')
11 } else if (2.3 <= score && score < 2.8) {
12 alert('일탈을 꿈꾸는 소시민')
13 } else if (1.75 <= score && score < 2.3) {
14 alert('오락문화의 선구자')
15 } else if (1.0 <= score && score < 1.75) {
16 alert('불가촉천민')
17 } else if (0.5 <= score && score < 1.0) {
18 alert('자벌레')
19 } else if (0 < score && score < 0.5) {
20 alert('플랑크톤')
21 } else {
22 alert('시대를 앞서가는 혁명의 씨앗')
23 }
24 </script>
```





43

### SECTION 3-2 switch 조건문과 짧은 조건문(11)

- 학점을 기반으로 별명 붙여주기(누적 예제)
  - 중첩 조건문 사용하기(2) (소스 코드 3-2-7.html)

```
01 <script>
02 const score = Number(prompt('학점을 입력해주세요.', '학점'))
03 if (score === 4.5) {
04 alert('신')
05 } else if (4.2 <= score) {
06 alert('교수님의 사랑')
07 } else if (3.5 <= score) {
08 alert('현 체제의 수호자')
09 } else if (2.8 <= score) {
10 alert('일반인')
11 } else if (2.3 <= score) {
12 alert('일탈을 꿈꾸는 소시민')
13 } else if (1.75 <= score) {
14 alert('오락문화의 선구자')
15 } else if (1.0 <= score) {
16 alert('불가촉천민')
17 } else if (0.5 <= score) {
18 alert('자벌레')
19 } else if (0 < score) {
20 alert('플랑크톤')
21 } else {
22 alert('시대를 앞서가는 혁명의 씨앗')
23 }
24 </script>
```

- if 조건문은 위에서 아래로 흐르고 else 구문은 이전의 조건이 맞지 않을 때 넘어오는 부분. 따라서 앞에서 이미 제외된 조건을 한 번 더 검사할 필요는 없음
- 3행에서 score가 4.5인지는 검사했으므로 이를 생략. 이렇게 조건식을 바꾸면 조건 비교를 절반만 하게 되고 코드도 훨씬 쉽게 읽을 수 있음

```
else if (4.2 <= score && score < 4.5)

else if (4.2 <= score)
```

#### SECTION 3-2 switch 조건문과 짧은 조건문(12)

- 태어난 연도를 입력받아 띠 출력하기(누적 예제)
  - if else if 조건문 사용해보기 (소스 코드 3-2-8.html)

```
01 <script>
02 const rawInput = prompt('태어난 해를 입력해주세요.', '')
03 const year = Number(rawInput)
04 const e = year % 12
05
06 let result
07 if (e === 0) { result = '원숭이' }
08 else if (e === 1) { result = '닭' }
09 else if (e === 2) { result = '개' }
10 else if (e === 3) { result = '돼지' }
11 else if (e === 4) { result = '쥐' }
12 else if (e === 5) { result = '소' }
13 else if (e === 6) { result = '호랑이'}
14 else if (e === 7) { result = '토끼' }
15 else if (e === 8) { result = '용' }
16 else if (e === 9) { result = '뱀' }
17 else if (e === 10) { result = '말' }
18 else if (e === 11) { result = '양' }
19 alert(`${year}년에 태어났다면 ${result} 띠입니다.`)
20 </script>
```

#### 🏿 실행 결과

X

태어난 해를 입력해주세요.

입력> 1991 (Enter)

1991년에 태어났다면 양 띠입니다.

#### SECTION 3-2 switch 조건문과 짧은 조건문(13)

- 태어난 연도를 입력받아 띠 출력하기(누적 예제)
  - split로 문자열을 잘라 사용하기 (소스 코드 3-2-9.html)

```
01 <script>
02 const rawInput = prompt('태어난 해를 입력해주세요.','')
03 const year = Number(rawInput)
04 const tti = '원숭이,닭,개,돼지,쥐,소,호랑이,토끼,용,뱀,말,양'.split(',')
05
06 alert(`${year}년에 태어났다면 ${tti[year % 12]} 띠입니다.`)
07 </script>
```

[노트] '문자열A'.split('문자열B') 메소드는 문자열A를 문자열B로 잘라서 배열을 만들어 내는 메소드. 배열과 관련된 내용 은 04장에서 학습

위의 코드 '원숭이,닭,개,돼지,쥐,소,호랑이,토끼,용,뱀,말,양'.split(',')에서는 원숭이,닭,개,돼지,쥐,소,호랑이,토끼,용,뱀,말,양을 ','로 잘랐으므로, ['원숭이', '닭', '개', '돼지', '쥐', '소', '호랑이', '토끼', '용', '뱀', '말', '양']라는 배열이 만들어짐

### 또 다른 프로그램

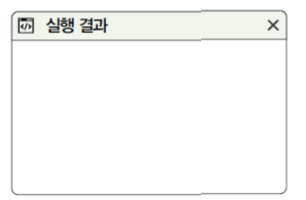
```
<script>
     const 입력 = Number(prompt('태어난 해를 입력해주세요.', '')) % 12
3
     if (입력 === 0) { alert('원숭이 띠입니다.') }
     else if (입력 === 1) { alert('닭 띠입니다.') }
     else if (입력 === 2) { alert('개 띠입니다.') }
     else if (입력 === 3) { alert('돼지 띠입니다.') }
     else if (입력 === 4) { alert('쥐 띠입니다.') }
     else if (입력 === 5) { alert('소 띠입니다.') }
10
     else if (입력 === 6) { alert('호랑이 띠입니다.') }
11
     else if (입력 === 7) { alert('토끼 띠입니다.') }
12
     else if (입력 === 8) { alert('용 띠입니다.') }
13
     else if (입력 === 9) { alert('뱀 띠입니다.') }
14
     else if (입력 === 10) { alert('말 띠입니다.') }
15
     else if (입력 === 11) { alert('양 띠입니다.') }
16
   </script>
```

```
1 <script>
2 const 입력 = Number(prompt('태어난 해를 입력해주세요.', '')) % 12
3 const tti = '원숭이,닭,개,돼지,쥐,소,호랑이,토끼,용,뱀,말,양'.split(',')
4 alert((`${tti[입력]}입니다.`))
5 </script>
```

## [마무리①]

- 3가지 키워드로 정리하는 핵심 포인트
  - switch 조건문은 값에 따라서 조건 분기를 걸어주는 조건문
  - 조건부 연산자는 A?B:C와 같은 형태로 피연산자 3개를 갖는 연산자. 조건 분기에 사용할 수 있음
  - 짧은 조건문은 논리 연산자의 특이한 성질을 사용해서 조건 분기에 활용하는 코드
- 확인 문제
  - 1. 다음 코드가 어떤 형태로 실행될지 예측하기

```
<script>
const result = (100 > 200)
? prompt('값을 입력해주세요', '')
: confirm('버튼을 클릭해주세요')
alert(result)
</script>
```



## [마무리②]

1번 확인 문제 풀이

```
1 <script>
2 const result = false
3 /* true */ ? prompt('값을 입력해주세요', '')
4 * false */ : confirm('버튼을 클릭해주세요')
5 alert(result)
6 </script>
```

#### 이 페이지 내용:

버튼을 클릭해주세요



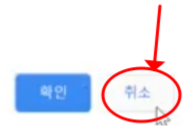
#### 이 페이지 내용:

true

학인

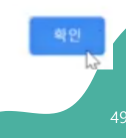
#### 이 페이지 내용:

버튼을 클릭해주세요



#### 이 페이지 내용:

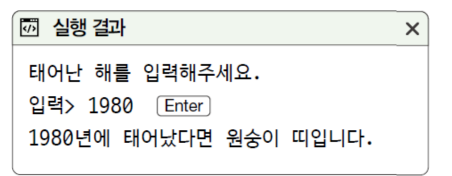
false



## [마무리②]

- 확인 문제
  - 2. [누적 예제: 태어난 연도를 입력받아 띠 출력하기/] 예제(책 155쪽)에서 if 조건문을 switch 조건문으로 변경해서 구현해보기 (148페이지의 에제와 비슷)

```
<script>
 const rawInput = prompt('태어난 해를 입력해주세요.', '')
 const year = Number(rawInput)
 const e = year % 12
 let result
 alert(`${year}년에 태어났다면 ${result} 띠입니다.`)
</script>
```



## 2번 확인문제 풀이

```
<script>
      const rawInput = prompt('태어난 해를 입력해주세요.', '')
      const year = Number(rawInput)
      const e = year % 12
      let result
      switch (e) {
        case 0: result = '원숭이'; break
8
        case 1: result = 'St'; break
10
        case 2: result = '개'; break
11
       case 3: result = '돼지'; break
12
        case 4: result = '취'; break
13
        case 5: result = '全'; break
14
       case 6: result = '호랑이'; break
15
       case 7: result = '星끼'; break
16
        case 8: result = '8'; break
17
        case 9: result = '뱀'; break
18
        case 10: result = '2'; break
19
        case 11: result = '8'; break
20
      alert('${year}년에 태어났다면 ${result} 띠입니다.')
21
22
    </script>
```

문장을 구분할 때는 줄바꿈(개행) 또는 세미콜론(;)을 사용합니다!

## [마무리③]

- 확인 문제
  - 3. 태어난 연도를 입력받아 띠 출력하기' 예제(책 152쪽)에서 동물 이름을 쥐부터 '자, 축, 인, 묘, 진, 사, 오, 미, 신, 유, 술, 해'로 변경하고, 입력한 연도의 '갑, 을, 병, 정, 무, 기, 경, 신, 임, 계'를 계산합니다. 이 둘을 합쳐 다음과 같이 출력하는 프로그램을 만들기

```
<script>
const rawInput = prompt('태어난 해를 입력해주세요.', '')
const year = Number(rawInput)
let 가
let [[]
alert(`${year}년은 ${간}${띠} 년입니다.`)
</script>
```



## 3번 풀이

```
<script>
                                                             19
      const rawInput = prompt('태어난 해를 입력해주세요.', '')
                                                                   let result2
      const year = Number(rawInput)
                                                                    const e2 = year % 10
                                                             21
                                                             22
                                                                    if (e2 === 0) { result2 = '경' }
      let result1
                                                                    else if (e2 === 1) { result2 = '신' }
                                                             23
      const e1 = year % 12
                                                                    else if (e2 === 2) { result2 = 'e' }
                                                             24
      if (el === 0) { result1 = '신' }
                                                             25
                                                                    else if (e2 === 3) { result2 = '계' }
      else if (e1 === 1) { result1 = 'A' }
                                                                    else if (e2 === 4) { result2 = '2|' }
                                                             26
      else if (e1 === 2) { result1 = '\frac{1}{25} }
      else if (el === 3) { result1 = '8\|' }
                                                                    else if (e2 === 5) { result2 = '\(\frac{1}{2}\) }
                                                             27
11
      else if (el === 4) { result1 = '자' }
                                                             28
                                                                    else if (e2 === 6) { result2 = "뵘" }
12
      else if (el === 5) { result1 = '&' }
                                                             29
                                                                    else if (e2 === 7) { result2 = '정' }
13
      else if (el === 6) { result1 = '9' }
                                                                    else if (e2 === 8) { result2 = '\mathbb{P}' }
                                                             30
14
      else if (e1 === 7) { result1 = '\P' }
                                                             31
                                                                    else if (e2 === 9) { result2 = '7|' }
15
      else if (el === 8) { result1 = '진' }
                                                             32
      else if (el === 9) { result1 = '사' }
                                                                    alert( ${year}년은 ${result2}${result1}입니다. )
                                                             33
17
      else if (e1 === 10) { result1 = '9' }
                                                                  </script>
      else if (el === 11) { result1 = '0|' }
```

## 3번 실행 결과



이 페이지 내용: 태어난 해를 입력해주세요. 2021 위소 취소

이 페이지 내용:

2021년은 신축입니다.

48

## [마무리④]

- 확인 문제
  - 4. 다음 중에서 switch 조건문과 직접적인 관련이 없는 키워드는? 4
    - 1) switch 2) break 3) default 4) else

- 5. 다음 중에서 다른 실행 결과를 내는 코드?
  - ① true ? alert('출력A') : alert('출력B') 출력 A
  - ② false ? alert('출력B') : alert('출력A') 출력 A
  - ③ true || alert('출력A')

true

④ true && alert('출력A')

출력 A

```
> true ? alert('출력A') : alert('출력B')

    undefined

> false ? alert('출력B') : alert('출력A')
< undefined
> true || alert(' ala')
< true
> true && alert('출력A')

    undefined
```

# 오늘도 고생하셨습니다.