Contents

• CHAPTER 04: 반복문

SECTION 4-1 배열 SECTION 4-2 반복문



CHAPTER 04 반복문

배열의 개념과 문법을 익혀 while 반복문과 for 반복문 학습

SECTION 4-1 배열(1)

∘ 배열(array): 여러 자료를 묶어서 활용할 수 있는 특수한 자료

```
> const str = '안녕하세요'
> str[2]
①
> str[str.length - 1]
```

html
<html></html>
<head></head>
<title></title>
<script></td></tr><tr><td>const str = '안녕하세요'</td></tr><tr><td><pre>document.write(str[2])</pre></td></tr><tr><td><pre>document.write(str[str.length - 1])</pre></td></tr><tr><td></script>
<body></body>

str

아	녕	하	세	А
		-1	- 11	
[0]	[1]	[2]	[3]	[4]
		↑		†
		str[2]		str[str.length-1]
				5

SECTION 4-1 배열(2)

배열 만들기

```
<title></title>
                                                                    <script>
                                                                    const array = [273, 'String', true, function () { }, {}, [273, 103]]
                                                                    console.log(array)
                                                                  </script>
   [요소, 요소, 요소, ...,요소]
                                                                  </head>
                                                                  <body>
                                                                  </body>
                                                                </html>
   > const array = [273, 'String', true, function () { }, {}, [273, 103]]
   undefined
  > array Enter
   (6) [273, "String", true, f, {...}, Array(2)]
요소 개수
                           유소
```

구글 크롬 개발자 도구의 Console에서 코드를 실행할 때 출력된 배열 결과 왼쪽에 드롭 다운 버튼 ▶ 클릭하면 0번째에 273, 1번째에 "String", 2번째 에 true 등의 값을 확인 할 수 있음

```
DevTools - about:blank
                      Console
                             ▼ | ● Filter
> const array = [273, 'String', true, function () { }, {}, [273, 103]]

    undefined

> array

⟨ ▼ (6) [273, "String", true, f, {...}, Array(2)] []
      0: 273
      1: "String"
     2: true
    ▶ 3: f ()
    ▶ 4: {}
    ▶ 5: (2) [273, 103]
      length: 6
    ▶ __proto__: Array(0)
Console
```

>> 혼자 공부하는 자바스크립트

<!DOCTYPE html>

<html> <head>

SECTION 4-1 배열(3)

• 배열 요소에 접근하기

```
배열[인덱스]
```

```
> const numbers = [273, 52, 103, 32]
                                             ① 배열은 여러 개의 요소를 갖기 때문에 일반적으로
undefined
                                              배열 이름을 복수형으로(number → numbers)
> numbers[0]
273
> numbers[1]
52
> numbers[1 + 1]
                                             ② numbers[1 + 1], numbers[1 * 3]처럼 대괄호 안에 계산
103
                                             식을 넣을 수도 있음
> numbers[1 * 3]
32
                                                                <!DOCTYPE html>
                                                                <html>
                                                                  <head>
                                                                   <title></title>
                                                                   <script>
```

<body>
</body>
</html>

</script>

const numbers = [273, 52, 103, 32]

console.log(numbers[0])
console.log(numbers[1])
console.log(numbers[1+1])
console.log(numbers[1*3])

SECTION 4-1 배열(4)

• 배열 요소 개수 확인하기

SECTION 4-1 배열(5)

- 배열 뒷부분에 요소 추가하기
 - push() 메소드를 사용해 배열 뒷부분에 요소 추가하기

```
배열.push(요소)
```

```
> const todos = ['우유 구매', '업무 메일 확인하기', '필라테스 수업']
undefined
> todos
(3) ["우유 구매", "업무 메일 확인하기", "필라테스 수업"]
> todos.push('저녁 식사 준비하기')-
```

4 > todos.push('피아노 연습하기') 5

> todos

push() 메소드로 요소가 추가되어 기존 요소 개수에서 추가된 요소 개수가 출력

(5) ["우유 구매", "업무 메일 확인하기", "필라테스 수업", "저녁 식사 준비하기", "피아노 연습하기"]

뒷부분에 2개의 요소가 추가

<!DOCTYPE html>

<script>

</script> </head>

<body> </body>

</html>

<title></title>

console.log(todos)

console.log(todos)

console.log(todos)

todos.push('저녁 식사 준비하기')

todos.push('피아노 연습하기')

const todos = ['우유 구매', '업무 메일 확인하기', '필라테스 수업']

<html> <head>

>> 혼자 공부하는 자바스크립트

SECTION 4-1 배열(6)

- 배열 뒷부분에 요소 추가하기
 - 인덱스를 사용해 배열 뒷부분에 요소 추가하기

```
> const fruitsA = ['사과', '배', '바나나']
Undefined
> fruitsA[10] = '귤'
"귤"
> fruitsA
(11) ["사과", "배", "바나나", empty × 7, "귤"]
```

```
> const fruitsB = ['사과', '배', '바나나']
Undefined
> fruitsB[fruitsB.length] = '귤'.
"귤"
> fruitsB
(4) ["사과", "배", "바나나", "귤"]
```

fruitsB의 요소는 3개이므로 fruitsB[3]에 "귤"을 추가

SECTION 4-1 배열(7)

- 배열 요소 제거하기
 - 인덱스로 요소 제거하기

```
배열.splice(인덱스, 제거할 요소의 개수)
> const itemsA = ['사과', '배', '바나나']
undefined
```

```
> itemsA
(2) ["사과", "배"]
```

배열의 값을 확인해보면 요소가 제거된 것을 알 수 있음

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title></title>
    <script>
    const itemsA = ['사과', '배', '바나나']
    itemsA.splice(2, 1)
    console.log(itemsA)
    </script>
    </head>
    <body>
    </body>
</html>
```

SECTION 4-1 배열(8)

- 배열 요소 제거하기
 - 값으로 요소 제거하기

```
const 인덱스 = 배열.indexOf(요소)
배열.splice(인덱스, 1)
> const itemsB = ['사과', '배', '바나나']
```

```
undefined
> const index = itemsB.indexOf('바나나)
Undefined
```

> index

2 ─────────────────────────────── 배열 내부에 바나나가 있으므로 해당 요소의 인덱스를 출력

```
> itemsB.splice(index, 1)
```

> itemsB

> itemsB.indexOf('바나나)

-1 ──────────────────────── 바나나는 배열에 없으므로 -1을 출력

<!DOCTYPE html> <html> <head> <title></title> <script> const itemsB = ['사과', '배', '바나나'] const index = itemsB.indexOf('바나나') console.log(index) itemsB.splice(index, 1) console.log(itemsB) console.log(itemsB.indexOf('바나나')) </script> </head> <body> </body> </html>

SECTION 4-1 배열(8)

- 배열의 특정 위치에 요소 추가하기
 - 값으로 요소 제거하기

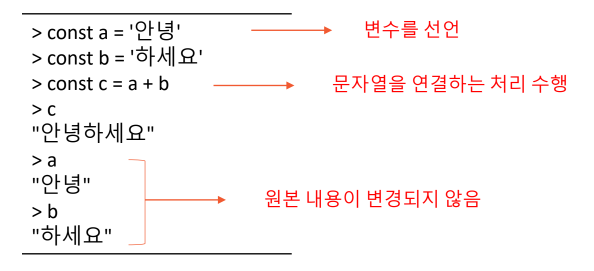
```
배열.splice(인덱스, 0, 요소)
```

```
> const itemsD = ["사과", "귤", "바나나", "오렌지"]
Undefined
> itemsD.splice(1, 0, "양파")
[]
> itemsD
(5) ["사과", "양파", "귤", "바나나", "오렌지"]
```

```
<!DOCTYPE html>
  <html>
    <head>
      <title></title>
      <script>
      const itemsD = ["사과", "귤", "바나나", "오렌지"]
      console.log(itemsD.splice(1, 0, "양파"))
      console.log(itemsD)
     </script>
    </head>
    <body>
    </body>
  </html>
1번째 인덱스에 양파가 추가
   <!DOCTYPE html>
   <html>
     <head>
       <title></title>
       <script>
       const itemsD = ["사과", "귤", "바나나", "오렌지"]
       console.log(itemsD.splice(1, 1, "양파"))
       console.log(itemsD)
      </script>
     </head>
     <body>
     </body>
   </html>
```

[좀 더 알아보기①]

- 자료 처리 연산자, 함수, 메소드는 크게 비파괴적 처리와 파괴적 처리로 구분
 - 비파괴적 처리



메모리가 여유로운 현대의 프로그래밍 언어와
 라이브러리는 자료 보호를 위해서 대부분 비파괴적 처리를 수행

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title></title>
    <script>
    const a = '안녕'
    const b = '하세요'
    const c = a + b
    console.log(c)
    console.log(a)
    console.log(b)
   </script>
  </head>
  <body>
  </body>
</html>
```

[좀 더 알아보기②]

- 자료 처리 연산자, 함수, 메소드는 크게 비파괴적 처리와 파괴적 처리로 구분
 - 파괴적 처리

```
> const array = ["사과", "배", "바나나"] 변수를 선언
> array.push("귤") 배열 뒷부분에 요소를 추가하는 처리
4
> array
(4) ["사과", "배", "바나나", "귤"] 원본(array) 내용이 변경됨
```

SECTION 4-2 반복문(1)

- for in 반복문
 - 배열 요소를 하나하나 꺼내서 특정 문장을 실행할 때 사용

```
for (const 반복 변수 in 배열 또는 객체) {
문장
}
```

- for in 반복문 (소스 코드 4-2-1.html)

※ for in 반복문은 구문 자체로 코드의 양이 어느 정도 있어서 코드를 하나하나 입력하는 것이 힘들 수 있음. 이럴 때 코드 블록을 사용. for를 입력하면 for와 관련된 여러 코드 블록이 나타나고 방향키를 사용해 for in 코드 블 록으로 이동하고 Enter 또는 Tab 키를 클릭

SECTION 4-2 반복문(2)

• for of 반복문

- 요소의 값을 반복할 때 안정적으로 사용

- for of 반복문 (소스 코드 4-2-2.html)

SECTION 4-2 반복문(3)

- for 반복문
 - 특정 횟수만큼 반복하고 싶을 때 사용하는 범용적인 반복문

```
for (let i = 0; i < 반복 횟수; i++) {
문장 다른 반복문과 다르게 반복 변수를 let 키워드로 선언합니다
}
```

- for 반복문 기본 (소스 코드 4-2-3.html)

```
→ 0부터 시작해서 5 미만이면 반복합니다. → 불 값
01 <script>
02 for (let i = 0; i < 5; i++) {
   console.log(`${i}번째 반복입니다.`)
                                            <!DOCTYPE html>
04 }
                                            <html>
                                              <head>
05 </script>
                                                <title></title>
                                                <script>
                                                  for (let i = 0; i < 5; i++) {
                                                   console.log(`${i}번째 반복입니다.`)
                                                </script>
                                              </head>
                                              <body></body>
                                            </html>
```

SECTION 4-2 반복문(4)

- for 반복문
 - 1부터 N까지 더하기 (소스 코드 4-2-4.html)

```
01 <script>
02 let output = 0
03 for (let i = 1; i <= 100; i++) {
04 output += i
05 }
06 console.log(`1~100까지 숫자를 모두 더하면 ${output}입니다.`)
07 </script>
```

SECTION 4-2 반복문(5)

- for 반복문과 함께 배열 사용하기
 - for 반복문과 배열 (소스 코드 4-2-5.html)

```
01 <script>
02 const todos = ['우유 구매', '업무 메일 확인하기', '필라테스 수업']
03
04 for (let i = 0; i < todos.length; i++) {
05 console.log(`${i}번째 할 일: ${todos[i]}`)
06 }
07 </script>
```

- for 반복문으로 배열을 반대로 출력하기 (소스 코드 4-2-6.html)

```
01 <script>
02 const todos = ['우유구매', '업무메일확인하기', '필라테스수업']
03
04 for (let i = todos.length - 1; i >= 0; i--) {
05 console.log(`${i}번째 할 일: ${todos[i]}`)
06 }
07 </script>
```

배열의 마지막 요소부터 0까지 하나씩 빼면서 반복

SECTION 4-2 반복문(6)

- while 반복문
 - if 조건문과 다른 점은 문장을 한 번만 실행하고 끝나는 것이 아니라 불 표현식이 true면 계속해서 문장을 실행
 - 조건이 변하지 않는다면 무한히 반복 실행하므로 조건을 거짓으로 만드는 내용이 문장에 포함되어야 함.
 - 무한 루프: 반복문이 무한 반복되는 것

```
while (불 표현식) {
문장
}
```

- 무한 반복문 (소스 코드 4-2-7.html)

```
01 <script>
02 let i = 0
03 while (true) {
04 alert(`${i}번째 반복입니다.`)
05 i = i + 1
06 }
07 </script>
```

SECTION 4-2 반복문(7)

- while 반복문
 - confirm() 함수를 사용하여 사용자에게 확인을 받는 대화상자 실행.
 - [확인]은 true, [취소]는 false로 입력 받아 조건이 false(거짓)일 때 반복문 종료.
 - While 반복문 기본 (소스 코드 4-2-8.html)

SECTION 4-2 반복문(8)

- while 반복문
 - while 반복문과 함께 배열 사용하기
 - 배열과 함께 사용하기 (소스 코드 4-2-9.html)

```
01 <script>
02 let i = 0
03 const array = [1, 2, 3, 4, 5]
04
05 while (i < array.length) {
06 console.log(`${i}: ${array[i]}`)
07 i++
08 }
09 </script>
```

※ 횟수를 기준으로 반복할 때는 코드를 간결하게 구현할 수 있는 for 반복문을 사용하는 것이 훨씬 편함.

while 반복문은 조건에 큰 비중이 있을 때 사용하는 것이 효과적 '특정 시간 동안 어떤 데이터를 받을 때까지', '배열에서 어떠한 요소가 완전히 제거될 때까지' 등 조 건을 기반으 로 사용하는 반복문에 while 반복문을 사용

SECTION 4-2 반복문(9)

- break 키워드
 - switch 조건문이나 반복문을 벗어날 때 사용하는 키워드

```
while (true) {
} break
```

- break 키워드 활용 (소스 코드 4-2-10.html)

```
01 <script>
02 // 반복문
03 for (let i = 0; true; i++) {
   alert(i + '번째 반복문입니다.')
05
   // 진행 여부를 물어봅니다.
   const isContinue = confirm('계속 하시겠습니까?')
   if (!isContinue) {
     break
09
10
11 }
12
13 // 프로그램의 종료를 확인합니다.
14 alert('프로그램 종료')
15 </script>
```

SECTION 4-2 반복문(10)

- continue 키워드
 - continue 키워드는 반복문 안의 반복 작업을 멈추고 반복문의 처음으로 돌아가 다음 반복 작업을 진행
 - continue 키워드 활용(1) (소스 코드 4-2-11.html)

```
01 <script>
02 // 반복문
03 for (let i = 0; i < 5; i++) {
04 // 현재 반복 작업을 중지하고 다음 반복 작업을 수행합니다.
05 continue
06 alert(i)
07 }
08 </script>
```

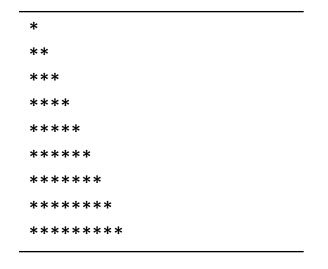
SECTION 4-2 반복문(11)

- continue 키워드
 - continue 키워드 활용(2) (소스 코드 4-2-12.html)

```
01 <script>
                                                             <!DOCTYPE html>
                                                             <html>
02 // 변수를 선언합니다.
                                                               <head>
03 let output = 0
                                                                <title></title>
                                                                <script>
04
                                                                  // let 변수를 선언합니다.
05 // 반복문
                                                                  let output = 0
06 for (let i = 1; i \le 10; i++) {
                                                                  // 반복문
07 // 조건문
                                                                  for (let i = 1; i <= 10; i++) {
                                                                   // 조건무
08 if (i % 2 === 1) {
                                                                   if (i % 2 === 1) {
09 // 홀수면 현재 반복을 중지하고 다음 반복을 수행합니다.
                                                                     // 홀수면 현재 반복을 중지하고 다음 반복을 수행합니다.
10
   continue
                                                                     continue
11
                                                                   output += i
   output += i
13
                                                                  // 출력합니다.
14
                                                                  alert(output)
                                                                </script>
15 // 출력합니다.
                                                               </head>
16 alert(output)
                                                               <body></body>
                                                             </html>
17 </script>
```

SECTION 4-2 반복문(12)

- 중첩 반복문을 사용하는 피라미드(누적 예제)
 - 중첩 반복문은 일반적으로 n-차원 처리를 할 때 사용
 - 중첩 반복문 사용하기(1)





```
    ② 내부의 반복문: 별 생성(*)
    * j = 0 → j < i(1) = 1번 반복해서 * 출력</li>
    ** j = 0 → j < i(2) = 2번 반복해서 * 출력</li>
    *** j = 0 → j < i(3) = 3번 반복해서 * 출력</li>
    **** j = 0 → j < i(4) = 4번 반복해서 * 출력</li>
```

SECTION 4-2 반복문(13)

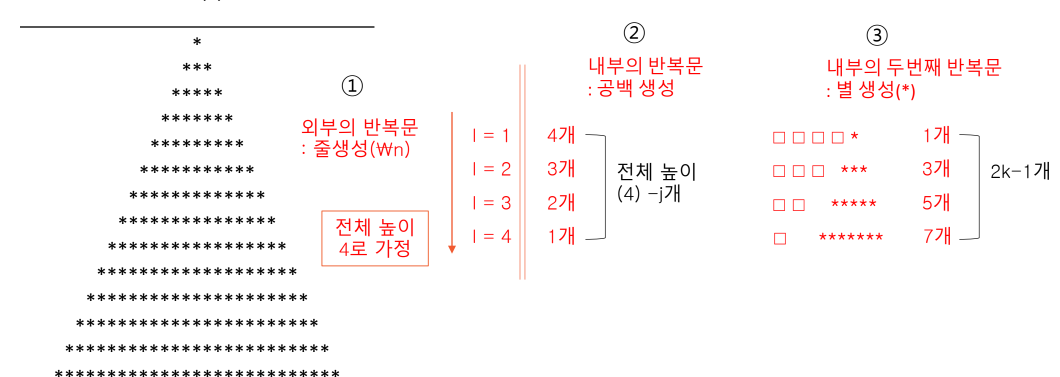
- 중첩 반복문을 사용하는 피라미드(누적 예제)
 - 중첩 반복문 사용하기(1) (소스 코드 4-2-13.html)

```
01 <script>
02 // 변수를 선언합니다.
03 let output = "
04
05 // 중첩 반복문
06 for (let i = 1; i < 10; i++) {
    for (let j = 0; j < i; j++) {
     output += '*'
80
09
10
    output += '\n'
11
12
13 // 출력합니다.
14 console.log(output)
15 </script>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <title></title>
   <script>
     // let 변수를 선언합니다.
     let output = ''
     // 중첩 반복문
     for (let i = 1; i < 10; i++) {
       for (let j = 0; j < i; j++) {
         output += '*'
       output += '\n'
     // 출력합니다.
     console.log(output)
   </script>
 </head>
 <body></body>
</html>
```

SECTION 4-2 반복문(14)

- 중첩 반복문을 사용하는 피라미드(누적 예제)
 - 중첩 반복문 사용하기(2)



> > 혼자 공부하는 자바스크립트

SECTION 4-2 반복문(15)

- 중첩 반복문을 사용하는 피라미드(누적 예제)
 - 중첩 반복문 사용하기(2) (소스 코드 4-2-14.html)

```
01 <script>
02 // 변수를 선언합니다.
03 let output = "
04
05 // 반복문
06 for (let i = 1; i < 15; i++) {
     for (let j = 15; j > i; j--) {
     output += ' '
09
10
     for (let k = 0; k < 2 * i - 1; k++) {
      output += '*'
11
12
13
     output += '\n'
14
15
16 // 출력합니다.
17 console.log(output)
18 </script>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
   <title></title>
   <script>
     // let 변수를 선언합니다.
     let output = ''
     // 중첩 반복문
     for (let i = 1; i < 15; i++) {
       for (let j = 15; j > i; j--) {
         output += ' '
       for (let k = 0; k < 2 * i - 1; k++) {
         output += '*'
       output += '\n'
     // 출력합니다.
     console.log(output)
   </script>
  </head>
  <body></body>
</html>
```