JAVASCRIPT

권 정 남

❖ 웹 개발자

풀스택(full stack) 개발자







프론트 엔드(front-end) 개발자

- 웹 브라우저 화면에 보이는 모든 부분을 구성하는 작업
- HTML, CSS, **javascript**



백 엔드(back-end) 개발자

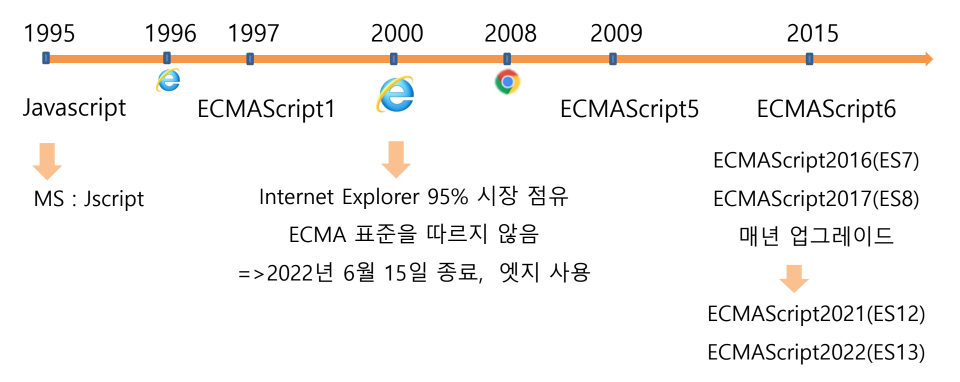
- -화면에서 처리되는 작업과 데이터 베이스 설계, 데이터 처리 등 웹사 이트가 잘 운영되도록 하는 작업
- JAVA, PHP, 파이썬 등 프로그래밍 언어

01 자바스크립트 기초

- 자바스크립트 개요
- 변수와 상수
- 데이터 타입(자료형)
- 연산자
- 자료형 변환

❖ Javascript 역사

- 1993년 넷스케이프의 브랜든 아이크 '모카' 에서 시작
- 정적 웹 페이지 → 동적 웹 페이지 제작 → script 언어 추가
- Moca → Livescript → Javascript(1995년 : JAVA 언어의 인기에 얹힘)



❖ Javascript 버전

자바스크립트 역사

- 모카(넷스케이프 브랜든 아이크)→ 라이브 스크립트 → 자바스크립트
- 유럽 컴퓨터 제조협회(ECMA)는 자바스크립트를 ECMAScript라는 이름 으로 표준화(공식 명칭) – ECMAScript 1 : 1997년 6월 발표
- ES2015=ES6 : 언어의 개념들이 대폭 변경되고 추가 되었음
- 자바스크립트는 매년 6월에 업그레이드 되고 있음
- 2016년 부터 공식 명칭 뒤에 년도를 붙이기로 결정
- ES2016=ES7, ES2017=ES8 ~ ES2020=ES11, ES2021=ES12
- 최신 버전: ES2022=ES13, ES2023
- 2010년부터 웹 브라우저에서 벗어나 웹 서버(Node.js), 스마트폰 애플리케이션, 게임 개발, 데이터베이스 관리에 사용되는 등 활용범위가 가장 넓은 프로그래밍 언어가 되었고, 가장 인기 있는 언어가 되고 있음.

❖ javascript란 무엇일까요?

Javascript는

- 웹 문서가 사용자의 동작에 반응할 수 있도록 해 줌으로써
- 웹을 동적으로 만들어 주고,
- 웹에서 동작하는 프로그램을 만들며,
- 서버를 구성하고, 서버용 프로그램을 만들 수 있는 프로그래밍 언어다.

특징

- 모든 웹 브라우저에서 작동,
- 웹 브라우저에서 실행 결과를 즉시 확인 할 수 있고
- 다양한 공개 API 사용할 수 있으며,
- 다양한 라이브러리와 프레임워크를 사용할 수 있다.

❖ 용어 정리

프로토타입 기반 : 객체를 원형(프로토타입)으로 동작하는 방식

- 객체 = 데이터 + 관련된 동작
- 객체지향 프로그래밍의 한 형태
- 객체의 동작 방식을 사용
- 프로토타입 지향, 인스턴스 기반 이라고도 한다.

스크립트 언어: 동적인 웹 문서를 만들기 위한 웹 프로그래밍 언어

- 사용자 요청 → 처리 결과 → 사용자
- 독자적으로 실행되지 않고 다른 프로그램에 내장되어 사용
- 클라이언트 스크립트 언어 : javascript
- 서버 스크립트 언어 : ASP, PHP, JSP, Perl, CGI 등

❖ 용어 정리

API : Application Programing Interface

- 어떤 정보(데이터)를 다른 사람이 쉽게 가져가 사용할 수 있도록 미리 만들어 둔 프로그램(일종의 모듈)
- 날씨정보 : 기상청에서 만든 자바스크립트 API 이용

라이브러리: 자바스크립트로 미리 만들어 놓은 프로그램 모음

jQuery, dojo, mootools

프레임워크: 웹 프로그램을 쉽게 만들 수 있게 해 주는 틀

■ 리액트(React), 앵귤러(Angular), 뷰(Vue) 등

❖ 자바스크립트 개발 환경

크롬 설치 비주얼 스튜디오 코드 설치

- HTML 문서 안에 자바스크립트 소스 작성
- 외부 스크립트 파일 연결

<script src="js/script.js"></script>

- 브라우저의 콘솔 도구 이용하기
 - ✓ 콘솔 도구에서 오류 확인

자바스크립트 선언문

■ script 영역 선언: <head>, <body> 모두 가능

<script>

실행문

</script>

스크립트가 있는 위치에서 실행되지만,

- 내부 자바스크립트는 </body> 앞에 작성
- 외부 자바스크립트는 <head>영역에 작성

■ 외부 자바스크립트 : 관리 용이

<script defer src="js/script.js">

코드 작성 시 주의할 점

- 대소문자 구분, 한 줄에 한 문장 작성 권장 가독성 높임
- "",'' 겹침 주의, 실행문(){} 짝이 맞도록 작성

웹브라우저에서 스크립트 해석 과정

- ① **HTML 분석기** : 태그 분석
 - 웹 문서에 어떤 태그가 있는지, 관계는 어떻게 되는지 확인
- ② CSS 분석기 : 스타일 정보 분석
- ③ 자바스크립트 해석기 : 스크립트 소스 해석
- ② ③의 분석 정보에 따라 화면에 표시
- ⑤ 사용자 이벤트에 따라 자바스크립트 실행

표현식과 문장

- **표현식** : 값을 만들어 내는 간단한 코드
 - 288, 10+20
- **문장**: 하나 이상의 표현식이 모여 구성, 코드 단위(명령)
 - 10+20; (; => 문장 종결 부호)
 - 273;
 - let a = 30+40;
- **문장이 모여 프로그램** 구성
 - * 문장 끝에 ; 입력하지 않아도 프로그램 실행에 문제 없지만 관례적으로 입력하는 것을 권장

❖ 출력문

alret('문자열')

- 가장 기본 출력 방법
- 웹 브라우저에 **알림 창**으로 출력
 - > alert('hello javascript')

document.write('문자열')

- **웹 문서**에 문자열 출력
- > document.write('hello javascript')

console.log('문자열')

- 개발자 도구 console 창에 출력(console 창: 소스실행, 오류 확인)
- > console.log('hello javascript')

❖ 출력문

```
<body>
  <script>
                                                                         127.0.0.1:5500 내용:
                                                                         hello javascript!
                                                                                           alert 창
     document.write('hello javascript!');
     console.log('hello javascript!')
     alert('hello javascript!')
                                                                    ① 127.0.0.1:5500/jspower/1.javascript 기초.html 🖻 🖈 📘 💄
        </script>
                                                       hello javascript!
</body>
                                                                                 웹 문서
                                                       DevTools is now available in Korean!
                                                                             Switch DevTools to Korean
                                                       Always match Chrome's language
                                                                                               Don't show again
                                                                                our es OPSO Erformance
                                                                Elements
                                                                        Console
                                                              No Issues
                                                                                               Default levels ▼
                                                         hello javascript!
                                                                                                        1. javascript기초.html:11

S ► Uncaught ReferenceError: consol is not defined

                                                                                                        1.javascript기초.html:12
                                                            at 1.javascript기초.html:12:5
```

❖ 입력문

prompt('문자열' , '기본값')

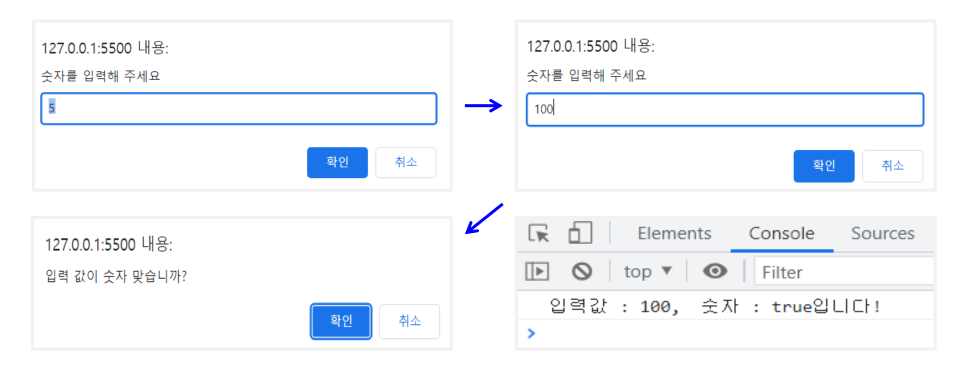
- 사용자로부터 입력 값 받을 때 사용
- 문자열 입력(**숫자도 문자로 인식**)
- > prompt ('이름을 입력하세요')
- > prompt ('이름을 입력하세요', '홍길동')

confirm('문자열')

- 내용에 대한 확인(true/false)
- 확인 → true, 취소 → false 전달
- > confirm('수락하시겠습니까?')

❖ 입력문

let input = prompt('숫자를 입력해 주세요', 5)
let check = confirm('입력 값이 숫자 맞습니까?')
console.log('입력값: '+ input + ', 숫자: ' + check +'입니다!')



자바스크립트 코딩 규칙

- ① 코드를 보기 좋게 들여쓰기
 - 소스 간의 포함 관계를 알아 보기 쉽게 작성
- ② 세미콜론(;)으로 문장 구분(사용 권장)
- ③ 공백을 넣어 코드를 읽기 쉽게 작성
 - 예약어, 연산자, 값 사이 공백 가독성 높임
- ④ 주석 작성
 - 한 줄 주석 : //
 - 여러 줄 주석 : /* */
- ⑤ 식별자는 정해진 규칙에 맞게 작성

키워드(예약어)

- 언어가 만들어질 때 정해진 의미가 있는 단어
 - if, this, case, else, import 등
- 식별자로 사용할 수 없음

주석

- 프로그램 코드 설명문
 - HTML : <!-- 설명문 -->
 - javascript : 한 줄 주석 //

여러 줄 주석 /* 설명문 */

식별자 작성 규칙

- 이름을 붙일 때 사용하는 단어
 - 함수명, 변수명, 객체명 등
- 식별자 규칙
 - 키워드 사용 X
 - 숫자로 시작 X
 - 공백 포함 X

- 대소문자 구별
- 특수문자 _ , \$ 허용
 - (\$ → jQuery 식별자로 사용)

- 개발자 사이의 관례
 - 한글 사용 가능하나 알파벳 사용
 - 의미 있는 단어 사용
 - 여러 단어인 경우 첫 글자는 대문자 (낙타표기법: birthYear)

❖ 식별자 작성법

카멜케이스(camelCase)

- 두 번째 단어부터 대문자로 시작해 구분(method 선언)
- numberOfCollege

파스칼케이스(PascalCase)

- 모든 단어를 대문자로 시작해 구분(class 선언)
- NumberOfCollege

스네이크케이스(snake_case)

- 언더스코어(_) 넣어서 구분
- number_of_college

개발자 사이의 관례적 규칙 : 더 명확하게 식별자 의미 파악

- 식별자 종류
 - 생성자 함수명은 대문자로 시작
 - 변수, 인스턴스, 함수, 메소드 이름은 소문자로 시작
- 식별자 뒤에 괄호 있으면 → 함수(단독), 메소드(다른 식별자 O)
- 괄호 없으면 → 변수(단독), 속성(다른 식별자 O)

- alert('hi') : 함수

- Array.length : 속성

- inputData : 변수

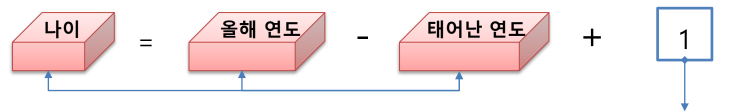
- Math.abs(-273) : 메소드

변수

- 변수(Variable) : 프로그램 실행 동안 달라질 수 있는 데이터
- 변수 선언 : 변할 수 있는 값을 저장할 메모리 공간 (저장공간)
- 변수 이름 : 어떤 값인지 추측할 수 있도록 의미 있게 작성

상수

- 상수(Constant) : 값을 정하면 바뀌지 않는 데이터



변수(Variable): 변할 수 있는 값 (저장공간) 상수(Constant): 변하지 않는 값

❖ 변수 선언

■ 변수 호이스팅(hoisting): 함수 실행 전 변수 선언문을 모아 맨 위로 이동하여, 선언되지 않은 변수 사용시 오류 방지 기법

| 키워드 | var str1 = "abc" | let str2 = "def" | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| 스코프(유효 범위) | 전역/로컬 | 전역/로컬/블록/구문/표현식 | | |
| 호이스팅 | Y: 선언문 전에 사용 가능 | N: 반드시 선언 후 사용 | | |
| 전역 객체 this 접근 | this.str1 가능 | this.str2 불가능 | | |
| 재 선언 | 가능 | 불가능 | | |
| 재 할당 | 가능 | 가능 | | |

❖ 상수 선언

상수 선언: const 변수명 -> const PI = 3.14

- 선언 이후 값 변경 불가
- 선언할 때 값을 반드시 할당
- 재 선언 시 오류 발생

자료형 검사 : typeof 연산자

- 변수에 저장하는 값에 따라 자료형 결정
 - > a="123"
 - > typeof (a) --- 'string'
 - > a = 657
 - > typeof(a) --- 'number'

```
> a="123"
< '123'
> typeof(a)
< 'string'
> a=657
< 657
> typeof(a)
< 'number'
>
```

❖ 자바스크립트 자료형: 컴퓨터가 처리할 수 있는 자료의 형태

기본 자료형(data type)

- 문자열(string) : 따옴표로 묶인 모든 문자
 - "123", "안녕", '하세요', "this is \"string\"", "this is 'string'"
 - "안녕 \n하세요"
 - 이스케이프 문자 : \t, \', *, \\
- 숫자(number) : 따옴표 없는 숫자, 사칙연산 가능
 - 123, 52.9
- 논리형(boolean) true(1)/ false(0) 값을 가짐
- null: 값이 유효하지 않거나, 값이 없다는 것을 명시
 - > let a=null; → typeof(a) : object 로 표시
- undefined : 변수가 선언되고 값이 할당 되지 않았을 때 유형
 - > let b;

❖ 자바스크립트 자료형

복합 자료형(data type)

- array(배열): 하나의 변수에 여러 값을 저장하는 유형 > let sesons = ['봄', '여름', '가을', '겨울'];
- object(객체): 키와 값을 가진 데이터(속성)와 동작(메소드)을 함께 포함하는 유형

```
> let person = {
    name : "kim",
    age : 35;
    eat : function(food) {} --- 메소드(method)
};
```

자동 자료형 변환 : 숫자와 문자열

- 더하기(+) 연산 : 숫자를 문자열로 변환
- 나머지 연산들 : 문자열을 숫자로 변환

강제 자료형 변환 : 숫자와 문자열

- 숫자 자료형 : Number('문자열') 숫자가 아닌 경우 NaN (Not a Number)
 - * Number(null), Number(''), Number(' ') => 0
- 문자열 자료형 : String('숫자')

```
let num = Number(input);
                                                  입력값 : 58, 숫자 : true입니다!
                                                  ---- 더하기----
let str = String(input)
                                                  input : 58, 5858
console.log('---- 더하기----')
                                                  input : 58, 5858
                                                  input : 58, 116
console.log('input: '+str + ', '+ (input + str))
                                                  ----- 빼기----
                                                  input : 58, 0
console.log('input : '+num + ', '+ (input + num))
                                                  input : 58, 0
                                                  input : 58, 0
console.log('input : '+num + ', '+ (num + num))
                                                 입력값 : abc, 숫자 : false입니다!
                                                 ---- 더하기----
console.log('----')
                                                 input : abc, abcabc
console.log('input: '+str + ', '+(input - str))
                                                 input : NaN, abcNaN
                                                 input : NaN, NaN
input : abc, NaN
console.log('input: '+num + ', '+(num - num))
                                                 input : NaN, NaN
                                                 input : NaN, NaN
```

불 자료형 변환

- false 변환: 0, NaN, ", null, undefined, 나머지 모든 데이터 true
- 강제 변환 : Boolean(data)

비교 연산자

- == : 자동으로 자료형이 변환되어 비교(!=)
- === : 자료형과 값을 모두 비교(!==) → 일치 연산자

템플릿 문자열

■ `: 백쿼트(back quote) 기호로 문자열을 만들고, 내부에 \${}사용하여 표현식이 계산되도록 하는 문자열

```
console.log('숫자 0의 불값은 '+ Boolean(0) + '입니다')
console.log(`NaN의 불값은 ${Boolean(NaN)} 입니다`)
console.log(Boolean(''))
console.log(Boolean(null))
console.log(Boolean('undefined'))
console.log(Boolean(undefined))
console.log(Boolean('false'))
console.log(Boolean(false))
console.log(Boolean(8))
```

| 숫자 0의 불값은 false입니다 |
|--------------------|
| NaN의 불값은 false 입니다 |
| false |
| false |
| true |
| false |
| true |
| false |
| true |
| |

❖ 연산자

| 분류 | 기호 | 설명 | | | | |
|-----|---|-----------------------------|--|--|--|--|
| 사칙 | +, -, *, / | 연산순서 : () → [*, /]→ [+ -] | | | | |
| 연결 | + | 둘 이상의 문자열을 하나의 문자열로 만듬 | | | | |
| 제곱 | ** | 2**3 → 8 | | | | |
| 나머지 | % | 5 % 3 → 2 | | | | |
| 증감 | ++, | 변수의 값을 1씩 증가, 감소 | | | | |
| 할당 | = , +=, -=, *=, /=, %= | | | | | |
| 비교 | >, >=, <, <=, ==, ===, !=, !== : 불 자료형에 활용 | | | | | |
| 논리 | &&(AND), (OR), !(NOT) : 불 자료형에 활용 | | | | | |

❖ 연산 순서

| 분류 | 연산 순서 | | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|----|----|----|----|----|------------|--|--|
| 다른 분류 | () → 단항 → 산술 → 비교 → 논리 → 할당 연산자 | | | | | | | | |
| 단항 | ! | ++ | | | | | | | |
| 산술 | [**] | * | / | % | + | - | | | |
| 비교 | < | <= | > | >= | == | != | ===
!== | | |
| 논리 | && | II | | | | | | | |
| 할당 | = | += | -= | *= | /= | %= | | | |

❖ 도전! 문제

문제1

가로와 세로 값을 입력 받아 사각형의 넓이를 계산하는 프 로그램을 만들고, 결과값은 알림창으로 출력하세요.

문제2

태어난 연도를 입력 받아 나이를 계산하는 프로그램을 만들고, 결과를 '태어난 연도는 0000년이고, 나이는 00살입니다'를 웹 문서에 출력하세요.

❖ 도전! 문제

문제3 결과 값을 예상해 보고 console 창에서 확인하세요

console.log(123 == '123')

console.log(123 === '123')

console.log(false != 'false')

console.log(false !== 'false')

console.log(typeof(256))

console.log(typeof('256'))

console.log(typeof(false))

console.log('10 + 20')

console.log('10' + 20)

console.log('10' + '20')

console.log(10 + 20)

console.log('10' * '2')

console.log('10' - '20')

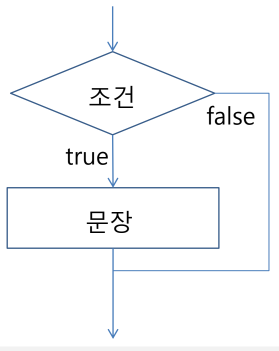
console.log('10' % '3')

02

조건문

- If 조건문
- swich 조건문
- 삼항 연산자
- 짧은 조건문

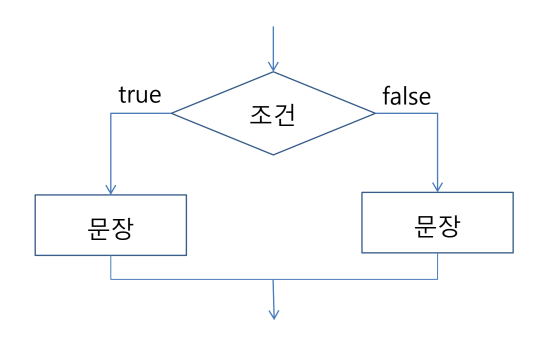
❖ If 조건문 - 프로그램에서 특정 조건과 명령에 따라 실행 순서를 결정하는 문장



```
If(조건) {
  true 실행 문장
}
```

```
let a=10;
if(a>0){
    alert(`${a} 는 양수입니다`);
}
alert('end')
    * 실행되는 문장이 한 줄인 경우 { }생략 가능
```

❖ If else 조건문



```
If(조건) {
  true 실행 문장
}else{
  false 실행 문장
}
```

```
let a=10;
if(a>0) alert(`${a} 는 양수입니다`);
else alert(`${a} 는 양수가 아닙니다`);
```

❖ 중첩 if 조건문

```
If(조건) {
     if(조건){
      true 문장
    }else{
      false 문장
}else{
  false 문장
```

```
let a=10;
if(a > = 0){
  if( a == 0){
      alert(`a 는 zero입니다`);
   }else{
       alert(`${a} 는 양수입니다`);
}else{
alert(`${a} 는 음수입니다`);
```

❖ If else if 조건문

```
If(조건) {
  true 문장
}else if{
  true 문장
}else{
  false 문장
```

```
let a=0;
if(a > 0){
 alert(`a 는 양수입니다`);
else if( a < 0){
 alert(`a 는 음수입니다`);
}else{
 alert(`a 는 zero입니다`);
```

문제1

사용자에게 수를 입력 받아 홀수와 짝수를 구분하는 프로그램을 작성 해 보세요.

- 입력이 취소되면 '입력 취소' 출력
- 값이 입력되었을 경우 홀짝 구별

문제2

사용자에게 국어, 영어, 수학 점수를 입력 받아 평균을 구하고, 수,우,미,양,가를 구분하는 프로그램을 작성 해 보세요.

❖ 삼항 연산자, 짧은 조건문

(조건) ? true 실행문 : false 실행문 ;

■ 한 줄로 코드를 표시할 수 있을 때 사용

```
let a=Number(prompt('숫자를 입력하세요', '숫자'));
(a % 2 == 0) ? alert('짝수') : alert('홀수');
```

짧은 조건문 : 논리 연산자의 특성을 조건문으로 사용

- 논리합 : false || false 일 때 실행할 문장
- 논리곱 : true && true 일 때 실행할 문장

```
let a=Number(prompt('숫자를 입력하세요', '숫자'));
a % 2 == 0 || alert('홀수'); \rightarrow 좌변이 false면 우변 실행
a % 2 == 0 && alert('짝수'); \rightarrow 좌변이 true면 우변 실행
```

❖ switch 조건문 - 조건이 많은 경우 사용

```
switch (비교값){
 case 값:
     문장;
     break;
 case 값:
     문장;
     break;
 default:
     문장;
     break;
```

```
let a=Number(prompt('숫자를 입력하세요', '숫자'))
switch( a % 2 ){
 case 0:
       console.log('짝수입니다')
       break
 case 1:
       console.log('홀수입니다')
       break
 default:
       console.log('숫자가 아닙니다')
       break
```

문제1

사용자에게 수를 입력 받아 7로 나눈 나머지 값에 따라 요일이 콘솔창에 출력 되는 프로그램을 작성하세요.

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 일요일 | 월요일 | 화요일 | 수요일 | 목요일 | 금요일 | 토요일 |

문제2

사용자의 나이를 입력 받아

18세 이상이면 "00세 판매 가능!"

18세 미만이면 "00세 판매 불가!" 를 알림창에 출력하는 프 로그램을 작성하세요 03

반복문

- while 문
- do while 문
- For 문

❖ 반복문

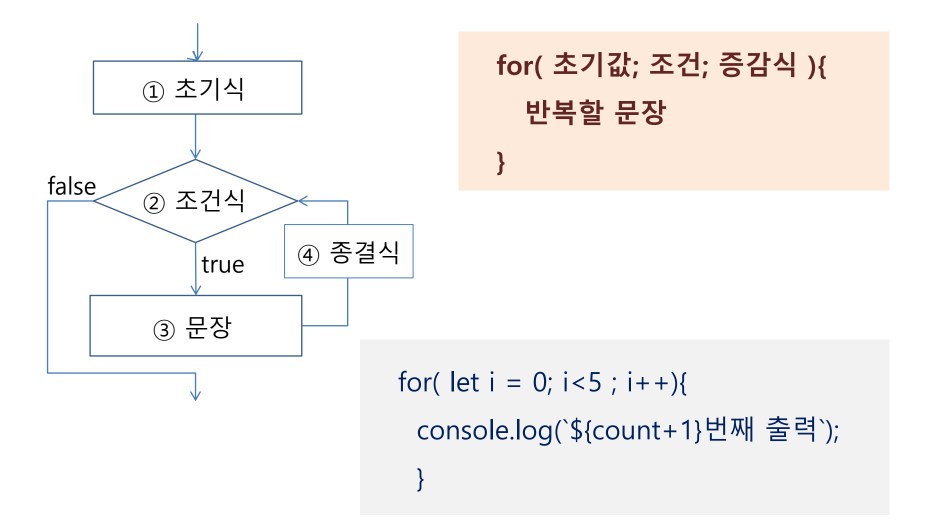
반복문은 왜 필요할까?

■ 어떤 동작을 여러 번 실행할 때 사용

```
sum += 1;
sum += 2;
sum += 3;
sum += 4;
sum += 5;
for(let i=1; i<=5; i++){
sum += i;
}
```

console.log('1에서 5까지 합:' + sum);

❖ for문: 조건보다 반복횟수에 비중을 둔 반복문

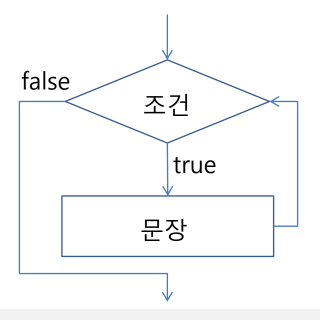


❖ 중첩 반복문

```
for(let i=0;i<5; i++){
  let stars="";
  for( star = 0; star<i+1; star++){
     stars +="*";
  }
  console.log(stars)
}</pre>
```



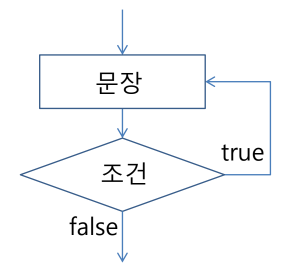
❖ while 문 : 조건을 비교해서 true인 동안 문장 실행



```
while (조건) {
반복할 문장
}
```

```
let count = 0;
while( count < 5 ){
  console.log(`${count+1}번째 출력입니다`);
  count ++;
}
```

❖ do while 문 : 문장을 적어도 한번은 실행하고 조건을 비교



```
do {
반복할 문장
} while (조건)
```

```
let count = 0;
do {
  console.log(`${count+1}번째 출력입니다`);
  count ++;
}while( count < 5 )
```

❖ 반복문

멈추는 break

조건문이나 반복문에서특정 조건에 만족하는 경우 실행문을 멈추고 종료

건너뛰는 continue

특정 조건에 만족하는 경우,
 반복 작업을 멈추고,
 반복문의 처음으로 돌아가
 반복 작업을 진행

```
let sum = 0;

for(let i=1; i<=10; i++){

  if( i % 2 == 0) continue;

  sum += i;

  if( sum > 10) break;

}

console.log('합:'+ sum);
```

문제1

1에서 100까지 홀수 합과 짝수 합을 구하는 프로그램을 작성하세요

문제2

1에서 100까지 5의 배수의 합을 구하는 프로그램을 작성하세요

문제3

숫자 n을 입력 받아서 n!(펙토리얼)을 계산 하세요 3! = 3*2*1=6

문제4

2단 ~9단까지 구구단을 작성하는 프로그램을 작성하세요.

문제5

숫자를 입력 받아 4의 배수인지 아닌지 출력하세요

- 취소 버튼을 누르면 결과를 보여주지 않음

문제6

숫자를 입력 받아 1부터 입력 받은 수까지의 3의 배수 찾기

- 3의 배수를 출력하고, 마지막에 3의 배수의 개수 출력

3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48

50까지의 3의 배수 개수 : 16

문제7

입장객 수와 한 줄에 앉을 사람 수를 입력 받아 좌석을 배치하세요.

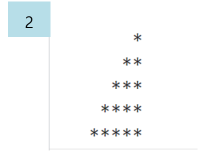
- 좌석 번호를 문서에 표로 만들기

| 좌석 1 | 좌석 2 | 좌석 3 |
|------|------|------|
| 좌석 4 | 좌석 5 | 좌석 6 |
| 좌석 7 | 좌석 8 | 좌석 9 |

문제8

다음과 같이 출력되는 프로그램을 작성하세요





문제9 다음과 같이 출력되는 프로그램을 작성하세요



