```
2. 식과 연산자
3. 조건문
4. 반복문
5. 함수
■ 데이터타입과 변수
숫자타입: 42, 7, 3.14
논리타입: true, false
문자열타입: 'be happy', "a", "2+4"
객체 래퍼런스 타입:
null : 값이 없음을 표시하는 특수키워드 (값이 없음을 나타내는 값)
typeof 사용하면 데이터타입을 확인할 수 있음
테스트: 크롬브라우저 F12키 -> 개발자도구 이용함
■ 변수 (그릇, 상자)
코드가 실행중에 데이터을 저장하는 공간의 이름이다. (메모리의 일정블록)
변수선언으로 변수 사용함
var
let name="우주연";
const class_title="free 수업";
                      // 0
name="woo joo yeon";
class_title="free 자바스크립트"; // x error
alert( name);
                     // console.log( name) ;
alert( class_title);
                      // console.log( class_title) ;
자바스크립트의 특징:
변수선언시 데이터타입이 정해지지 않았습니다.
동적으로 데이터타입이 결정됩니다.(실행시에 데이터가 저장될 때)
=>변수에 담기게 되는 값에 따라 자료형이 결정되게 됩니다.
어떠한 값으로도 할당되지 않아 자료형이 정해지지 (undefined)않은 상태
let test;
alert(test);
=> undefined // 데이터타입이 정해지지 않았음을 나타내는 상태
```

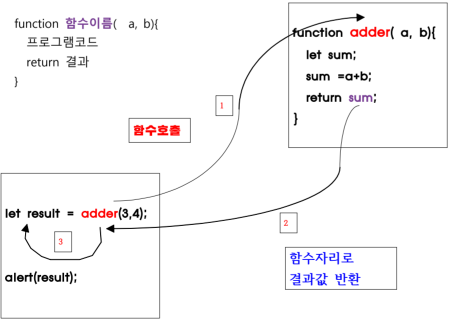
1.데이터타입 변수

```
let kor score=98;
const PI = 3.14;
■리터럴( 값 자체 )
"hello", 3.14, 100, true, false
자바스크립트 : 문자형 없음
문자열은 '', "" 나타냄
문자열안에 ""를 표시해야 하는 경우 (바깥쪽을 ''로 묶는다)
"앗!", 놀랬어 -> ''앗!", 놀랬어' , " ₩"앗!₩", 놀랬어 "
■ 식과 연산자
산술연산자 : +, -,*, /,%
증감연산자 : ++, --
비트연산자 : & , | , ^ , ~
시프트연산자: << , >>
대입연산자 :=,+=,-+, *=,-=
비교연산자 : < , > , >=, == , ===, !=
논리연산자 : && , || , !
조건연산자(삼항연산자) : 조건 ? 참: 거짓
```

■ 함수

함수는 데이터를 전달받아 처리한 후 결과를 돌려주는(리턴하는) 코드블록이다.

함수의 구성



■ 함수의 잇점 (함수를 활용하면 얻을수 있는 장점) :

(함수를 사용하면 똑같은 코드를 하나만 작성할 수 있다)

- 재활용 할 수 있다. (재사용성)
- 코드 수정이 쉽다 (유지보수), 코드의 중복을 제거함(코드의 집중화)
- 프로그램을 이해하기 쉽다 => 코드가 보기 좋음 (가독성)
- 전역함수 (자바스크립트 내장함수) eval(), parseInt(), isNaN()

◈제어구조: 순차, 분기, 반복 (프로그램의 구조)

■ 조건문 (조건 판단하여 다음 수행할 명령이 분기됨)

 $if(\overline{\Delta})\sim else$: $if(\overline{\Delta})= if(\overline{\Delta})= if(\overline{\Delta})\sim else$, $if(\overline{\Delta})\sim else$: $if(\overline{\Delta})\sim else$

switch 문

예제코드를 활용해서 학습

■ 반복문 (조건에 만족할 동안 반복해서 명령을 수행함)

for문 while문

do~while문

■ 반복문 사용되는 명령문

- break문 : 반복문을 벗어나게 함

- continue문 : 다음 반복으로 넘어가고자 할 때 사용

예제코드 활용해서 학습

퀴즈:

1~10까지합계 코딩하기

1~10까지 짝수의 합계 코딩하기

