

■ 함수

- 작업을 수행하기 위한 명령문의 집합
- 프로그램의 기본 구성 요소
- 기본 형태

```
function name(param1, param2) {  
    // body ...  
    return;  
}
```

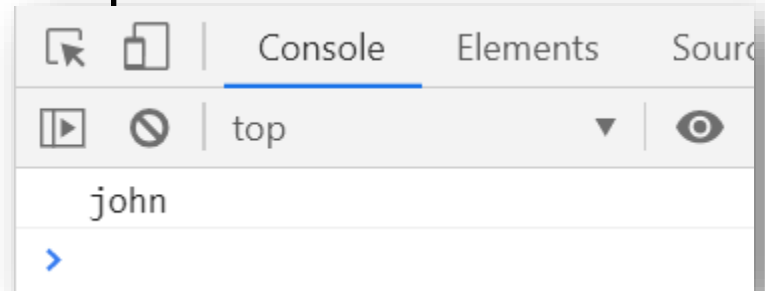
- 하나의 함수는 하나의 작업을 수행하도록 설계

```
function printHello() {  
    console.log('Hello');  
}  
printHello();  
  
function log(message) {  
    console.log(message);  
}  
log('Hello@');
```

■ 함수 (Parameter)

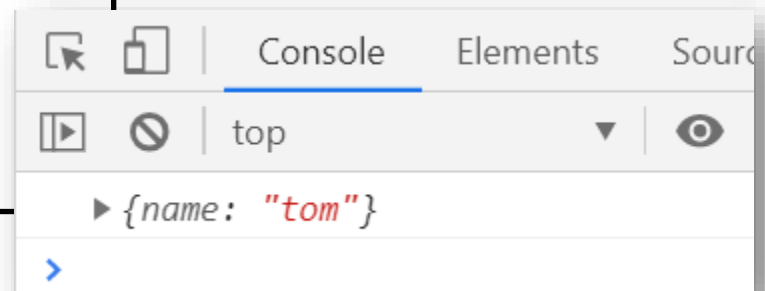
● 기본 자료형 : 값 전달

```
function changeName(name) {  
  name = 'tom';  
}  
const name = 'john';  
changeName(name);  
console.log(name);
```



● 참조 자료형 (객체) : 참조(주소) 전달

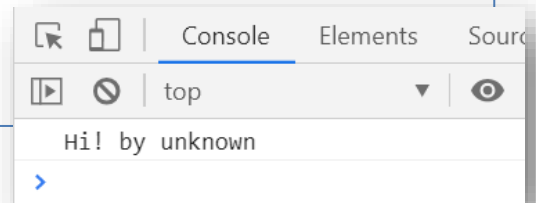
```
function changeNameByObject(obj) {  
  obj.name = 'tom';  
}  
const user = { name: 'john' };  
changeNameByObject(user);  
console.log(user);
```



■ 함수 (Parameter)

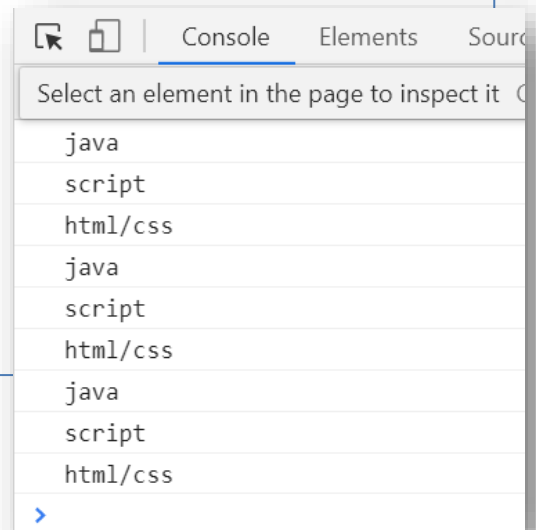
● 기본값 지정

```
function showMessage(message, from='unknown') {  
    console.log(`${message} by ${from}`);  
}  
showMessage('Hi!');
```



● 가변인자 (Rest Parameter)

```
function printAll(...args) {  
    for(let i = 0; i < args.length; i++) {  
        console.log(args[i]);  
    }  
    for(const arg of args) {  
        console.log(arg);  
    }  
    args.forEach((arg) => console.log(arg));  
}  
printAll('java', 'script', 'html/css');
```

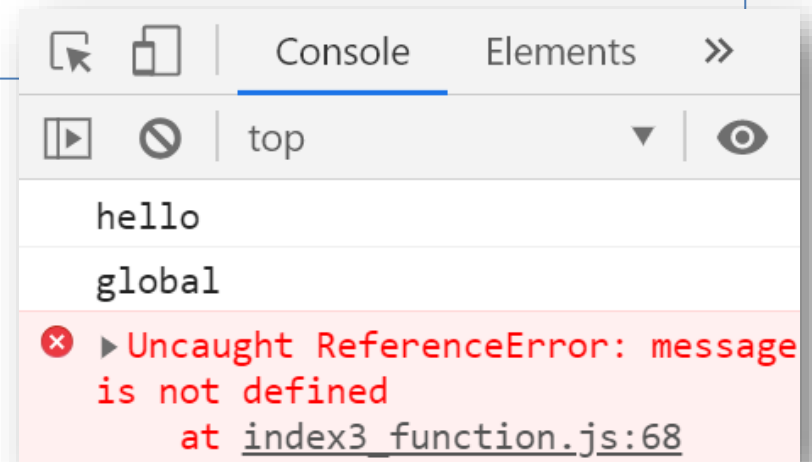


■ 함수 (Parameter)

● 변수의 유효범위

```
let globalMessage = 'global'; // global variable
function printMessage() {
  let message = 'hello';
  console.log(message); // local variable
  console.log(globalMessage);
}
printMessage();
console.log(message);
```

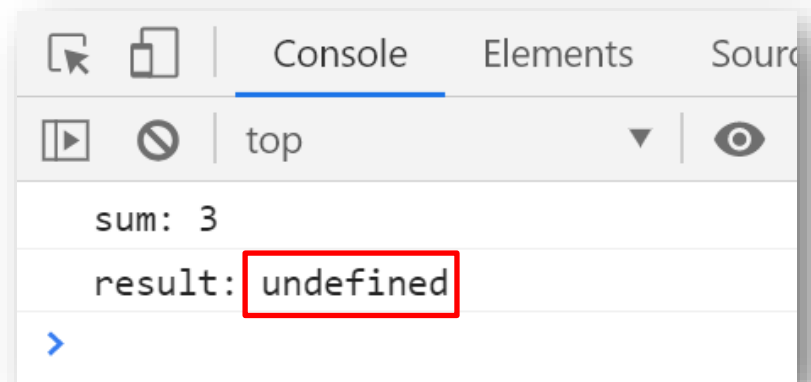
현재 범위에서 선언되지 않아서 오류 발생



■ 함수 (Parameter)

● 결과 반환 (return)

```
function sum(a, b) {  
  return a + b;  
}  
const result = sum(1, 2); // 3  
console.log(`sum: ${sum(1, 2)}`);  
  
function nothing(a, b) {  
  
}  
console.log(`result: ${nothing(1, 2)}`);
```



■ First-class Function

- 함수를 변수처럼 처리

```
const func = function() {};
```

- 변수에 값으로 할당

```
const show = func;
```

- 함수를 다른 함수의 인자(argument)로 사용

```
function action(f) {  
  }  
action(func);
```

- 다른 함수를 함수의 반환(return) 값으로 사용 가능

```
function outer() {  
  return function inner() {  
  }  
}
```

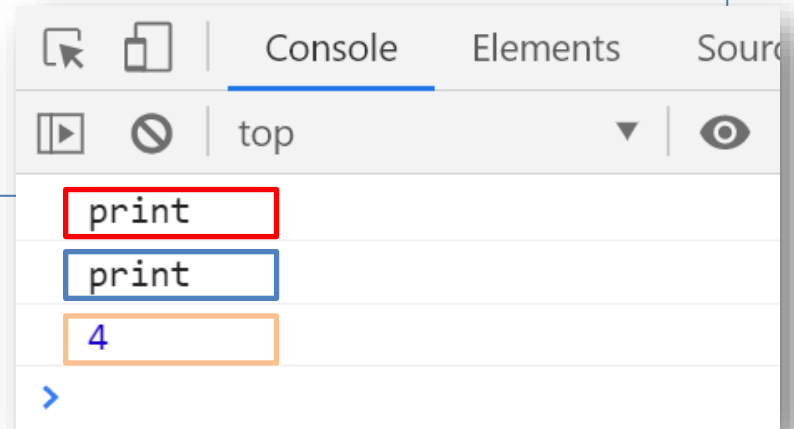
■ First-class Function

● 익명, 변수 값 할당

```
const print = function() { // anonymous function
  console.log('print');
}
print();

const printAgain = print;
printAgain();

function sum(a, b) {
  return a + b;
}
const sumAgain = sum;
console.log(sumAgain(1, 3));
```



■ First-class Function

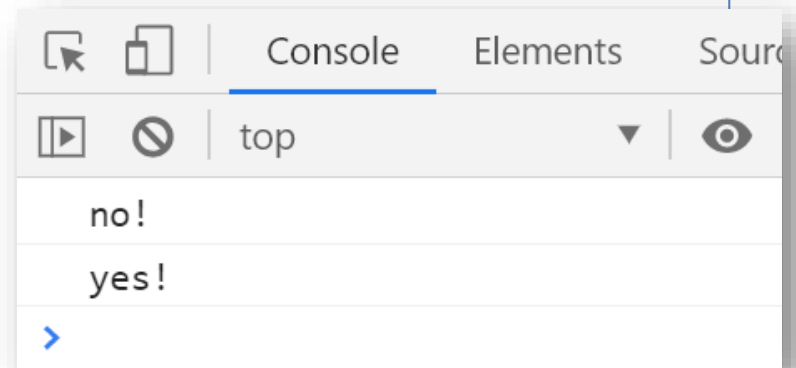
- 함수를 인자로 사용하여 Callback 처리

```
function quiz(answer, printYes, printNo) {  
  if(answer === 'love you') {  
    printYes();  
  } else {  
    printNo();  
  }  
}
```

```
const printYes = function() {  
  console.log('yes!');  
}
```

```
const printNo = function () {  
  console.log('no!');  
}
```

```
quiz('wrong', printYes, printNo);  
quiz('love you', printYes, printNo);
```

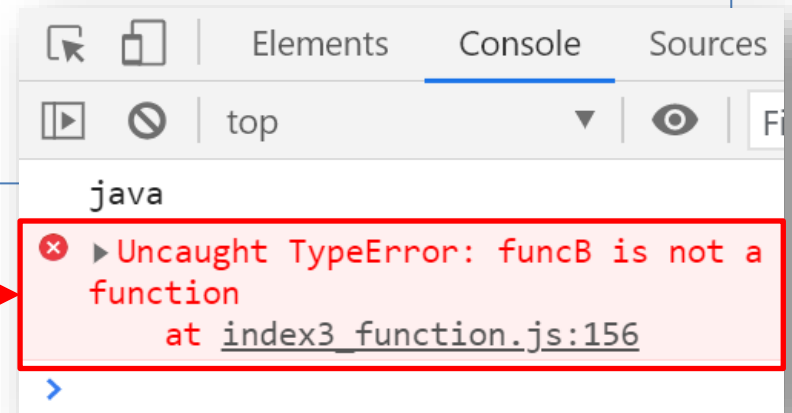


■ First-class Function

- 선언식(Declarations)과 표현식(Expressions)을 같이 사용하는 경우

```
funcA();  
funcB();  
  
function funcA() {  
    console.log('java');  
};  
  
var funcB = function() {  
    console.log('script');  
}
```

error



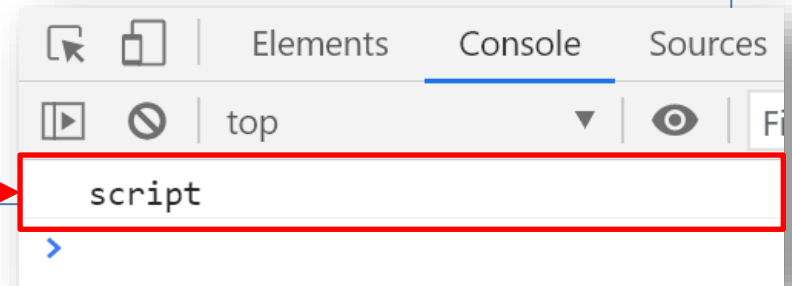
■ First-class Function

- 선언식(Declarations)과 표현식(Expressions)을 같이 사용하는 경우

```
var funcA = function() {  
    console.log('script');  
};
```

```
function funcA() {  
    console.log('java');  
}
```

```
funcA();
```



■ Arrow Function

- => 표현식을 사용하여 함수를 작성하는 방법

```
const simplePrint = function() {  
  console.log('simplePrint!');  
}
```

```
const simplePrint = () =>  
  console.log('simplePrint!');
```

```
const simplePrint3 = () => {  
  console.log('simplePrint!');  
}
```

- 항상 익명
- 파라미터가 1개인 경우 () 생략 가능

```
const minus = a => console.log(a);  
minus(1);
```

■ Arrow Function

- => 표현식을 사용하여 함수를 작성하는 방법

```
const add = function(a, b) {  
  return a + b;  
}
```



```
const add = (a, b) => a + b;
```

- 함수 내의 코드가 한줄이면 return 생략

■ IIFE Function

● Immediately Invoked Function Expression

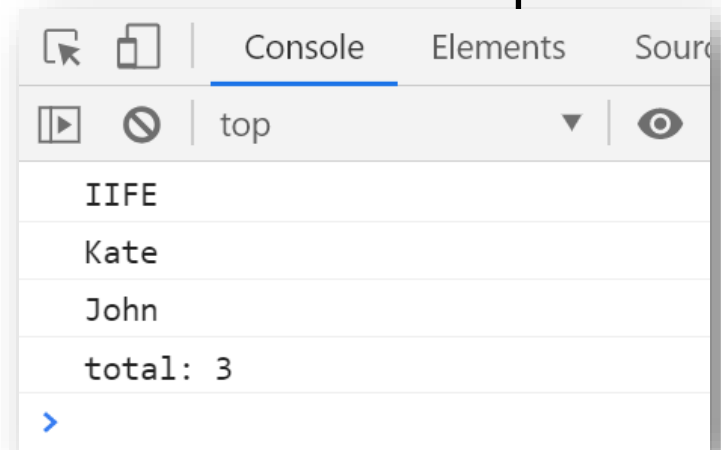
- 함수 정의 및 호출을 한번에 표현하는 방법

```
(function hello() {  
  console.log('IIFE');  
})();
```

```
(function () {  
  // 내부에서 정의된 변수는 외부에서 접근 불가  
  var aName = "Kate";  
  console.log(aName);  
})();
```

```
// 결과만 저장  
const result = (function () {  
  let name = "John";  
  return name;  
})();
```

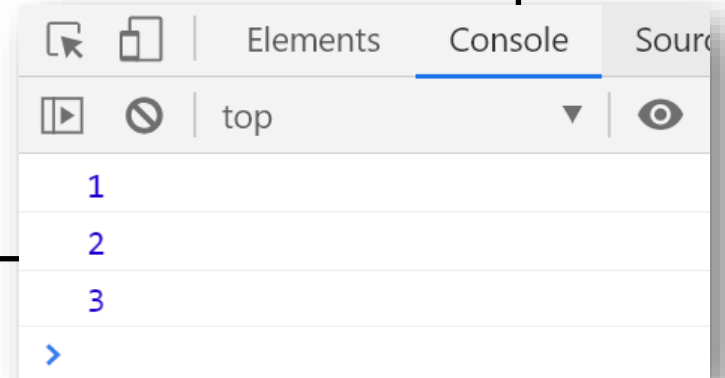
```
const total = ((x, y) => x + y); // 파라미터 사용  
console.log(`total: ${total(1, 2)}`);
```



■ Closure

- 지역 변수가 사라지지 않고 계속 기억되는 현상
 - 호출 할 때마다 숫자를 증가시키는 함수

```
function sequence() {  
    var seq = 0;  
    return function () {  
        return ++seq;  
    };  
}  
  
var seq = sequence();  
console.log( seq() );  
console.log( seq() );  
console.log( seq() );
```



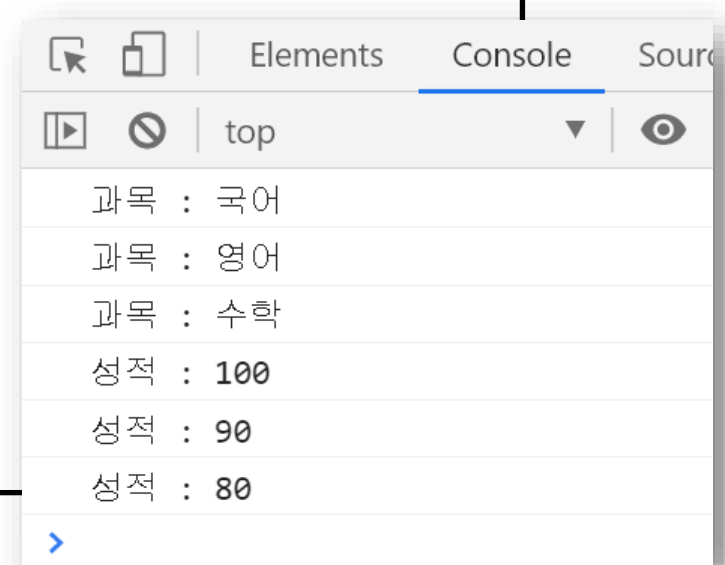
■ Closure

- 지역 변수가 사라지지 않고 계속 기억되는 현상
 - 분류 항목과 데이터를 저장하는 템플릿 형태의 함수

```
function foo(x) {  
  return function (y) {  
    console.log(` ${x} : ${y} `);  
  }  
}
```

```
var bar1 = foo("과목");  
bar1("국어");  
bar1("영어");  
bar1("수학");
```

```
var bar2 = foo("성적");  
bar2(100);  
bar2(90);  
bar2(80);
```



■ 연습문제

- 모든 인자들의 합을 결과로 반환하는 함수 작성하기 (가변인자)
 - 인자가 없는 경우는 1 에서 10 까지 숫자들의 합을 결과로 반환

```
console.log(`${total()}`);  
console.log(`${total(1, 2, 3)}`);  
console.log(`${total(5, 6, 7, 8, 9)}`);
```

