|| && 논리연산자

여러가지 조건을 결합할 때 사용한다.

```
&& 는 둘 다 일치할때만 실행된다. (AND)

const myName = "로미오";

const yourName = "줄리엣";

if (myName === "로미오" && yourName === "줄리엣") {

  console.log("&& 실행");
}

!! 는 둘 중 하나라도 일치할 때 실행된다. (OR)

const myName = "로미오";

const yourName = "앨리스";

if (myName === "로미오" || yourName === "줄리엣") {

  console.log("|| 실행");
}
```

?: 삼항연산자

if else 조건문을 짧게 쓴 것.

```
const yourName = "줄리엣";[myName === "로미오" || yourName === "줄리엣" ? console.log("||실행") : console.log("error!");조건true일 경우false일 경우
```

참 좋은 것 배웠으니, if else 는 이제 필요없는것일까? 만약 조건에 따른 실행결과가 단순히 console.log() 같이 짧지 않고 길 경우, 그때는 if else 를 쓰는 게 훨씬 좋다.

배열(array)

여러 개의 data를 대괄호 []를 사용해 하나로 묶은 것을 의미한다.

배열을 쓰지 않을 경우부터 살펴보자. 요일 변수를 7개 선언하고, 출력해보았다.

```
      const mon = "월";

      const twe = "화";

      const wed = "수";

      const fri = "금";

      const sat = "토";

      const sun = "일";

      console.log(mon, twe, wed, thu, fri, sat, sun);

      하지만 이렇게 하나하나 적는 건 비효율적.

      왜? 7가지 모두 "요일" 이라는 공통된 특징이 있기 때문.

      배열을 사용하면 다음과 같이 쓸 수 있다.

      const daysOfWeek = ["월", "화", "수", "목", "금", "토", "일"];

      console.log(daysOfWeek);
```

즉, 배열은 여러개의 data를 대괄호 [] 를 사용해 하나로 묶은 것이다.

배열을 제대로 활용하려면 요소(element)와 인덱스(index) 의 개념에 대해 알아야한 다.

요소(element)는 배열을 이루는 각각의 data를 의미한다. 인덱스(index)는 각 요소에 부여된 번호이다.

daysOfWeek 의 첫번째 요소인 "월"을 가져와보자.

```
console.log(daysOfWeek[0]); // 월
console.log(daysOfWeek[1]); // 화
console.log(daysOfWeek[6]); // 일
console.log(daysOfWeek[7]); // undefined
다음과 같이, 배열변수 옆에 대괄호를 쓴 숫자를 넣어주면 된다.
"월"의 인덱스는 1이 아니라 0이다. 컴퓨터는 숫자를 셀 때 0부터 세기 때문이다.
만약, 없는 인덱스 값을 입력하면 undefined라는 결과가 뜬다.
이것은, 정의되지 않았다는 뜻이다. 우린 인덱스 7, 인간 기준으로 8번째 데이터를 정
의한 적 없다.
비슷한걸로 null 이라는것이 있는데, undefined와 null 은 둘 다 조건문에서 false
로 인식한다.
그러나, 아주 큰 차이가 있는데,
undefined는 고의가 아니다. 즉, 의도치 않은 결과다.
null은 고의다. 프로그래머가 작정하고 "일부러" 비워둔 것이다.
왜 일부러 null을 쓸까?
개발자가 의도적으로 비워두고 싶은 경우가 있기 때문이다.
배열의 길이를 구할 땐 length 를 사용한다.
const daysOfWeek = ["월", "화", "수", "목", "금", "토", "일"];
console.log(daysOfWeek.length); // 7
length 는 배열뿐만 아니라 문자열의 길이도 구할 수 있다.
const name1 = "조교행님";
console.log(name1.length); // 4
배열의 요소는 const 로 선언되었더라도 변경 가능하다.
```

const daysOfWeek = ["월", "화", "수", "목", "금", "토", "일"];

```
const daysOfWeek = ["월", "화", "수", "목", "금", "토", "일"];
days0fWeek[2] = " = = = = ";
console.log(daysOfWeek);
배열에 요소를 추가할때는 push() 를 사용한다.
const daysOfWeek = ["월", "화", "수", "목", "금", "토", "일"];
daysOfWeek.push("야호");
console.log(daysOfWeek); // 맨 뒤에 "야호" 추가된 배열 출력됨
그러나, const로 선언된 배열을 다시 선언할 순 없다.
const daysOfWeek = ["월", "화", "수", "목", "금", "토", "일"];
daysOfWeek = ["짜장면", "짬뽕", "탕수육"]; // error
이건 당연하다. const 이기 때문이다.
배열 안에 배열도 가능하다. 이차원 배열이라고 한다.
프로그래밍에서 행렬을 표현할 때 주로 사용되기 때문에 matrix 라고도 한다.
const matrix = ["김치찌개", "햄버거", ["짜장면", "짬뽕", "탕수육"]];
console.log(matrix[2][1]); // 짬뽕
```

객체(object)

JavaScript에서 가장 중요한 두 가지는 다음과 같다. 객체(object) 와 함수(function) 이 둘은 JavaScript의 정체성이라고 할 수 있다.

주의사항이 있다. JavaScript의 객체(object)는 C, C++, C#, Java, Python 의 객체와는 완전히 다른 개념이다. JavaScript 에선 클래스를 만들지 않고도 객체를 만든다.

객체는 키(key) 와 값(value) 로 이루어진 프로퍼티(property) 모음이다. 가장 비슷한 개념은 Python의 딕셔너리 라고 할 수 있다.

내 개인정보를 배열로 저장했다고 가정해보자.

```
const myInfo = [
    "조교행님",
    28,
    true,
    [
        "아빠",
        "엄마",
        "멍멍이"
]
```

참고로, JavaScript 는 독특하게도 서로 다른 타입끼리도 배열을 만들 수 있다.

- 이 경우, 두 가지 점에서 불편하다.
- 1. 각각의 요소가 무엇을 의미하는지 예상해야한다.
- 2. 데이터를 다룰 때 인덱스를 전부 다 기억해야 한다.

만약 이 각각의 요소에 "이름"을 달 수 있다면 편하지 않을까?

```
const myInfo = {
    name: "조교행님",
    age: 28,
    isGrilfriend: true,
    family: [
        "아빠",
        "엄마",
        "멍멍이"
]
```

이 경우 개선된 것을 보자. 뭐가 뭔지 예상할 필요가 없다. 이름으로 구분이 가능하기 때문이다. 인덱스를 기억할 필요도 없어졌는데, 인덱스라는 개념이 빠진 대신 해당 데이터가 무 엇인지 알려주는 "이름"이 들어갔기 때문이다.

여기서.

```
앞에 있는게 key (따옴표 안 씀. 영어만 허용)
뒤에 있는게 value
둘을 합쳐서 property (프로퍼티)
여러 개면 , (콤마) 로 구분
```

객체는 인덱스가 존재하지 않기 때문에, key 를 통해 접근한다.

```
const myInfo = {
    name: "조교행님",
    age: 28,
    isGrilfriend: true,
    family: [
        "아빠",
        "엄마",
        "멍멍이"
    ]
};
```

console.log(myInfo.family[0]); // ○├⊞├

여기서, 마침표 . 를 통해 데이터에 접근할 수 있음을 알 수 있다.

인덱스가 없다는 건, 순서가 따로 없다는 뜻이다.

물론 잘못된 key 를 입력하면 undefined 이다.

그럼 우리가 흔히 썼던 console.log() 의 정체도 알 수 있다. 즉, console 객체 안에 있는 log() 라는 함수다.

객체의 프로퍼티는 const 로 선언되었더라도 변경 가능하다.

```
const myInfo = {
   name: "조교행님",
   age: 28,
   isGrilfriend: true,
   family: [
"O⊦⊞⊦"
       '아빠',
"엄마",
       "멍멍이"
   ]
};
myInfo.isGrilfriend = false;
console.log(myInfo);
그러나, const 로 선언된 객체를 다시 선언할 순 없다.
const myInfo = {
    name: "조교행님",
    age: 28,
    isGrilfriend: true,
    family: [
         "OF出計"
         "엄마",
         "멍멍이"
};
myInfo = {
    name: "Jony",
    age: 16
}
```

객체는 대체 왜 중요할까? 프론트엔드(클라이언트)와 백엔드(서버) 는 객체를 주고받아 통신하기 때문이다. 나중에 배우게 될 JSON 이 바로 그것이다.

자, 그럼 객체가 배열보다 무조건 나을까? 그렇다고 할 순 없다. 이 둘은 JavaScript 에서 제공하는 자료구조일 뿐이다. 개발자는 상황에 따라서, 둘 중 알맞은 타입을 선택해야 한다. 빈 배열 [] 과 빈 객체 {} 는 false 가 아니다.

```
const a = {}; // 또는 []
if(a) {
    console.log(true);
} else {
    console.log(false);
}
```

즉, 둘은 false 가 아니라 true 이다.

같아보이는 배열과 객체는 비교 불가능이다.

```
const a = [1, 2, 3];
const b = [1, 2, 3];

if (a === b) {
    console.log("같다");
} else {
    console.log("다르다");
}
```

객체도 마찬가지이다.

```
      const c = {
      myName: "조교행님",

      age: 28
      }

      const d = {
      myName: "조교행님",

      age: 28
      }

      if (c === d) {
      console.log("같다");

      } else {
      console.log("다르다");

      }
      console.log("다르다");
```

배열, 객체의 비교연산은 JavaScript 에서 제공하지 않기 때문이다. 만약 이런 기능을 원한다면 lodash 를 배워보길 추천한다.

자, 직접 실습해보는 시간이다.
나의 정보를 객체로 만들어보자.
이름, 나이, 직업, 학과, 사는곳
좋아하는것 (3개 이상의 배열)
객체와 객체 안의 배열 요소에 접근해 원하는대로 변경해보라.