## 여러 배열을 통일해 배열 하나에 객체로 넣고 나서 로직 비교/분석

| const 이뤘Array     | 유지선  | 강호동  | 신동업  |
|-------------------|------|------|------|
|                   | (0)  | (0)  | (0)  |
| const 팔굽혀펴기Array  | 30   | 30   | 30   |
|                   | (0)  | (0)  | (0)  |
| const 윗몸일으키기Array | 307и | 307и | 307и |
|                   | (0)  | (0)  | (0)  |
| const 턱걸이Array    | 207И | 207И | 207И |
|                   | (0)  | (o)  | (0)  |

const 회원정보Array

이름: 유재석

팔굽혀펴기: 207H

윗몸일으키기: 307H

턱걸이: 207H

(o)

이름: 강호동

팔굽혀펴기: 407H

윗몸일으키기: 207H

턱걸이:307H

(1)

이름: 신동엽

팔굽혀펴기:507H

윗몸일으키기: 407H

턱걸이:107H

**(2)** 

1. 등록()

const 이름 => HTML input 입력된 이름 값 저장

const 팔굽혀펴기 => HTML input 입력된 팔굽혀펴기 값 저장

const 윗몸일으키기 => HTML input 입력된 윗몸일으키기 값 저장

const 턱걸이 => HTML input 입력된 턱걸이 값 저장

const 회원정보 => 객체 생성 { 이름, 팔굽혀펴기, 윗몸일으키기,턱걸이

const nindex => 회원이름 비교 값 결과 저장 / findindex 용

const namebin => 공백 비교 빈문자열 상수 /

이름에 값 없는지 유효성 검사 용

3. 수정함수()

let 수정이름 => 수정버튼 클릭시 input 이름 값

let 팔굽혀펴기 => 수정버튼 클릭시 input 팔굽혀펴기 값

let 윗몸일으키기 => 수정버튼 클릭시 input 윗몸일으키기 값

let 턱걸이 => 수정버튼 클릭시 input 턱걸이 값

const nIndex => 수정버튼 클릭시 이름 수정이름과 회원정보

Array 이름 비교 결과 값

2. 등급()

let result = "" => 기턴용 빈문자열 변수

let 총점

=> 총점 합계 계산 변수

4. 출격함수()

let html = "; => 값을 더할 빈문자열 변수 선언 const contentOutput => HTML 해당 ID #contentOutput 값을 출격을 위해 contentOutput 위치 저장