



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



const 이름Array

유재석

강호동

신동엽

(o)

(o)

(o)

const 팔굽혀펴기Array

30

30

30

(o)

(o)

(o)

const 윗몸일으키기Array

307H

307H

307H

(o)

(o)

(o)

const 턱걸이Array

207H

207H

207H

(o)

(o)

(o)

`const 회원정보Array`

이름: 유재석
팔굽혀펴기 : 20개
윗몸일으키기 : 30개
턱걸이 : 20개

(0)

이름: 강호동
팔굽혀펴기 : 40개
윗몸일으키기 : 20개
턱걸이 : 30개

(1)

이름: 신동엽
팔굽혀펴기 : 50개
윗몸일으키기 : 40개
턱걸이 : 10개

(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 = ""` => 리턴용 빈문자열 변수

`let 총점` => 총점 합계 계산 변수

4. 출력함수()

`let html = ""`; => 값을 더할 빈문자열 변수 선언

`const contentOutput` => HTML 해당 ID #contentOutput 값을
출력을 위해 contentOutput 위치 저장