# 박정모 JSON 연습문제

2022-02-07

## 문제1.

다음은 10명의 학생들에 대한 혈액형 데이터이다.

```
['A', 'A', 'A', 'O', 'B', 'B', 'O', 'AB', 'AB', 'O']
```

아래와 같은 JSON을 정의하고, 각 혈액형별 학생수를 아래의 json의 각 key에 대한 value에 저장하시오. (혈액 형별 학생 수를 for문을 활용하여 산출해야 합니다.)

```
const result = {"A" : 0, "B" : 0, "AB" : 0, "O" : 0};
```

```
const result = {"A" : 0, "B" : 0, "AB" : 0, "O" : 0};
const bloodType = ["A", "A", "A", "O", "B", "B", "O", "AB", "AB", "O"];

for(const k of bloodType){
    result[k]++;
}
console.log(result);
```

### 실행결과 스크린샷

```
[Running] node "c:\Users\pjm\studynote\02- JavaScript\07 JSON\연습문제\실행용.js" { A: 3, B: 2, AB: 2, 0: 3 }
[Done] exited with code=0 in 0.06 seconds
```

## 문제2.

다음의 JSON은 어느 학급의 중간고사 성적을 나타낸다.

```
const exam = {
    "철수": [89, 82, 79, 91],
    "민영": [91, 95, 94, 89],
    "남철": [65, 57, 71, 64],
    "혜진": [82, 76, 81, 83]
}
```

#### 2-1

위 데이터에서 학생별 총점과 평균을 구하시오.

#### 출력결과

```
철수의 총점은 341점 이고 평균은 85.25점 입니다.
민영의 총점은 369점 이고 평균은 92.25점 입니다.
남철의 총점은 257점 이고 평균은 64.25점 입니다.
혜진의 총점은 322점 이고 평균은 80.5점 입니다.
```

```
let sum = 0;
let avg = 0;
for(const k in exam){
    sum = 0;
    avg = 0;
    for(const o of exam[k]){
        sum += o;
        avg = sum / exam[k].length;
    }console.log("%s의 총점은 %d점 이고, 평균은 %d점 입니다.", k, sum, avg);
}
```

## 실행결과 스크린샷

```
[Running] node "c:\Users\pjm\studynote\02- JavaScript\07 JSON\연습문제\실행용.js" 철수의 총점은 341점 이고, 평균은 85.25점 입니다.
민영의 총점은 369점 이고, 평균은 92.25점 입니다.
남철의 총점은 257점 이고, 평균은 64.25점 입니다.
혜진의 총점은 322점 이고, 평균은 80.5점 입니다.
[Done] exited with code=0 in 0.061 seconds
```

### 2-2.

위 문제의 점수가 순서대로 국어, 영어, 수학, 과학일 경우 수학에 대한 모든 학생의 총점과 평균을 구하시오.

#### 출력결과

모든 학생의 수학 총점은 325점 이고 평균은 81.25점 입니다.

```
let sum = 0;
let count = 0;
for(const k in exam){
    count++;
    for(let i = 0; i < exam[k].length; i++){
        if(i == 2){
            sum += exam[k][i];
        }
    }let avg = sum / exam[k].length;
}
let avg = sum / count;
console.log("모든 학생의 수학 총점은 %d점 이고, 평균은 %d점 입니다.", sum, avg);
```

### 실행결과 스크린샷

```
[Running] node "c:\Users\pjm\studynote\02- JavaScript\07 JSON\연습문제\실행용.js"
모든 학생의 수학 총점은 325점 이고, 평균은 81.25점 입니다.
[Done] exited with code=0 in 0.065 seconds
```

## 문제3.

아래의 데이터는 2021년 01월 25일부터 02월 01일까지의 Covid19 일별 확진자 수를 표현한 자료구조다.

#### 3-1.

1월 25일부터 2월 1일까지의 누적 확진자 수와 일 평균 확진자 수를 구하시오.

#### 출력결과

```
누적 확진자 수: 3346
평균 확진자 수: 418.25
```

```
const covid19 = [
   {date: '0125', active: 426},
    {date: '0126', active: 343},
    {date: '0127', active: 547},
    {date: '0128', active: 490},
    {date: '0129', active: 460},
    {date: '0130', active: 443},
    {date: '0131', active: 338},
   {date: '0201', active: 299}
]
let sum = 0;
let avg = 0;
for(let i = 0; i < covid19.length; i++){</pre>
    sum += covid19[i].active;
}
avg = sum / covid19.length;
console.log("누적 확진자 수 : %d \n평균 확진자 수 : %d", sum, avg);
```

### 실행결과 스크린샷

```
[Running] node "c:\Users\pjm\studynote\02- JavaScript\07 JSON\연습문제\실행용.js"
누적 확진자 수 : 3346
평균 확진자 수 : 418.25
[Done] exited with code=0 in 0.057 seconds
```

3-2

1월 25일부터 2월 1일까지 중에서 확진자가 가장 많이 나타난 날짜는 언제인가?

#### 출력결과

```
확진자가 가장 많이 나타난 날: 0127
```

```
let a = covid19[0].active;
let b = "";
for(let i = 0; i < covid19.length; i++){
    if(a < covid19[i].active){
        a = covid19[i].active;
        b = covid19[i].date;
    }
}
console.log("확진자가 가장 많이 나타난 날 : %s", b);
```

## 실행결과 스크린샷

[Running] node "c:\Users\pjm\studynote\02- JavaScript\07 JSON\연습문제\실행용.js" 확진자가 가장 많이 나타난 날 : 0127

[Done] exited with code=0 in 0.06 seconds