오현정 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 p = ['A', 'A', 'A', 'O', 'B', 'B', 'O', 'AB', 'AB', 'O'];
const result = {
    "A" : 0,
    "B" : 0,
    "AB" : 0,
    "0" : 0
};

for (const b of p) {
    result[b]++;
}

console.log(result);
```

```
[Running] node "c:\Users\User\studynote\02-Javascript\07-JSON\tempCodeRunnerFile.js"
{ A: 3, B: 2, AB: 2, 0: 3 }

[Done] exited with code=0 in 0.091 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.
```

```
const exam = {
   "철수": [89, 82, 79, 91],
   "민영": [91, 95, 94, 89],
   "남철": [65, 57, 71, 64],
   "혜진": [82, 76, 81, 83]
}
for (const key in exam) {
   let sum = 0;
   // 각 학생의 과목별 반복처리
   for (const p of exam[key]) {
       sum += p;
   }
   let avg = sum/exam[key].length;
   // student[i]가 학생 한명의 이름, grade[i]는 학생 한명의 점수
   console.log("%s의 총점은 %d점 이고, 평균은 %d점이다.", key, sum, avg);
}
```

```
[Running] node "c:\Users\User\studynote\02-Javascript\07-JSON\tempCodeRunnerFile.js"
2 철수의 총점은 341점 이고, 평균은 85.25점이다.
3 민영의 총점은 369점 이고, 평균은 92.25점이다.
4 남철의 총점은 257점 이고, 평균은 64.25점이다.
5 헤진의 총점은 322점 이고, 평균은 80.5점이다.
6
7 [Done] exited with code=0 in 0.087 seconds
8
```

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.

```
const exam = {
    "철수": [89, 82, 79, 91],
    "민영": [91, 95, 94, 89],
    "남철": [65, 57, 71, 64],
    "혜진": [82, 76, 81, 83]
}
let sum = 0;
let student_count = 0;

for (const key in exam) {
    sum += exam[key][2];
    student_count++;
}
let avg = sum/student_count;
console.log("모든 학생의 수학 총점은 %d점 이고, 평균은 %d점이다.", sum, avg);
```

```
● ● ● ● 1 [Running] node "c:\Users\User\studynote\02-Javascript\07-JSON\연습문제2-2.js" 2 모든 학생의 수학 총점은 325점 이고, 평균은 81.25점이다. 3 4 [Done] exited with code=0 in 0.086 seconds 5 6
```

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
```

```
{date: '0201', active: 299}
]
let sum = 0;
for (const j of covid19) {
    sum += j.active;
}

console.log("누적 확진자 수 : %d", sum);
console.log("평균 확진자 수 : %d", sum / covid19.length);
```

```
● ● ● ● ● ■ 1 [Running] node "c:\Users\User\studynote\02-Javascript\07-JSON\tempCodeRunnerFile.js" 2 누적 확진자 수 : 3346 3 평균 확진자 수 : 418.25 4 5 [Done] exited with code=0 in 0.088 seconds 6
```

3-2

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

출력결과

```
확진자가 가장 많이 나타난 날: 0127
```

```
max_active = j.active;
max_date= j.date;
}

console.log("확진자가 가장 많이 나타난 날 : %s", max_date);
```

```
● ● ● ● 1 [Running] node "c:\Users\User\studynote\02-Javascript\07-JSON\연습문제3-2.js" 2 확진자가 가장 많이 나타난 날 : 0127 3 4 [Done] exited with code=0 in 0.087 seconds 5 6
```