

1. 중첩 for문을 이용해 구구단 출력하기(2단~9단)

결과

```
==== 2단 시작====  
2 * 1 = 2  
2 * 2 = 4  
2 * 3 = 6  
... 중략 ...  
9 * 8 = 72  
9 * 9 = 81
```

2. 해당 결과값 나오게 날짜·시간 출력하기

```
1  const date = new Date(2017, 9, 3, 18, 20, 30);  
2  console.log('date : %s'); // 윗코드 작성  
3  console.log('LocaleDateString : %s'); // 윗코드 작성  
4  console.log('LocaleTimeString : %s'); // 윗코드 작성  
5  
6  console.log('year : %s'); // 윗코드 작성  
7  console.log('month : %s'); // 윗코드 작성  
8  console.log('date : %s'); // 윗코드 작성  
9  console.log('hours : %s'); // 윗코드 작성  
10 console.log('minutes : %s'); // 윗코드 작성  
11 console.log('seconds : %s'); // 윗코드 작성  
12
```

결과

```
date : 2017-9-3 18:20:30  
LocaleDateString : 2017-9-3  
LocaleTimeString : 18:20:30  
year : 2017  
month : 9  
date : 3  
hours : 18  
minutes : 20  
seconds : 30
```

3. 주어진 숫자의 최댓값과 최솟값 구한 뒤, 두 수의 합을 구하는 sum 함수와 평균을 구하는 average 함수 작성하여 출력하기

```
1  const maxResult; // 코드 작성 - 최댓값 구하기(95, 80, 88, 79, 50)
2  const minResult; // 코드 작성 - 최솟값 구하기(95, 80, 88, 79, 50)
3
4  function sum(a, b) {
5      /*코드 작성
6      합 구하기
7      */
8  }
9
10 function average(a, b) {
11     /*코드 작성
12     평균값 구하기
13     */
14 }
15
16 console.log('max : '); // 뒷코드 작성
17 console.log('min : '); // 뒷코드 작성
18 console.log('sum : '); // 뒷코드 작성
19 console.log('average : '); // 뒷코드 작성
20
```

결과

```
-----
max :  95
min :  50
sum :  145
average :  72.5
-----
```

4. A, B, C, F 등급을 구하는 getDegree 함수를 작성하고 forEach문을 이용해 name과 score 출력하기

```
1  ✓ const students = [  
2    { name: 'kyeongrok', score: 85 },  
3    { name: 'jihyun', score: 95 },  
4    { name: 'minsup', score: 76 }  
5  ];  
6  
7  ✓ function getDegree(score) {  
8    ✓ /* 코드 작성  
9      score가 90점 이상이면 'A',  
10     score가 80점 이상이면 'B',  
11     score가 60점 이상이면 'C',  
12     나머지는 'F' return  
13     */  
14  }  
15  
16  ✓ /* 코드 작성  
17     forEach문 사용하여 name과 score(getDegree 결과값) 출력  
18     */  
19
```

결과

name:kyeongrok score:B
name:jihyun score:A
name:minsup score:C
