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'); // 뒷코드 작성
3 console.log('LocaleDateString : %s'); // 뒷코드 작성
4 console.log('LocaleTimeString : %s'); // 뒷코드 작성
5
6 console.log('year : %s'); // 뒷코드 작성
7 console.log('month : %s'); // 뒷코드 작성
8 console.log('date : %s'); // 뒷코드 작성
9 console.log('hours : %s'); // 뒷코드 작성
10 console.log('minutes : %s'); // 뒷코드 작성
11 console.log('seconds : %s'); // 뒷코드 작성
```

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

```
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 v const students = [
2 { name: 'kyeongrok', score: 85 },
3 { name: 'jihyun', score: 95 },
4 { name: 'minsup', score: 76 }
5 ];
6
7 v function getDegree(score) {
8 v /* 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 v /* 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
```