

Week 5

1. 1330번 [두 수 비교하기]

제출 번호	아이디	문제	문제 제목	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31766335	ckach13	1330	두 수 비교하기	맞았습니다!!	17652 KB	208 ms	Java 11	389 B	4일 전

```
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class Main {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         Scanner sc = new Scanner (System.in);
7
8         int A = sc.nextInt();
9         int B = sc.nextInt();
10
11         if (A > B) {
12             System.out.println(">");
13         }
14         if (A < B) {
15             System.out.println("<");
16         }
17         if (A == B) {
18             System.out.println("==");
19         }
20     }
21 }
```

2. 9498번 [시험성적]

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31971891	ckach13	9498	맞았습니다!!	17680 KB	216 ms	Java 11 / 수정	558 B	1분 전

```
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class Main {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         Scanner sc = new Scanner (System.in);
7         String grade = "";
8
9         int num = sc.nextInt();
10
11         if(num>=90) {
12             grade = "A";
13         }
14
15         else if(num>=80) {
16             grade = "B";
17         }
18         else if(num>=70) {
19             grade = "C";
20         }
21         else if(num>=60) {
22             grade = "D";
23         }
24         else {
25             grade = "F";
26         }
27
28         System.out.println(grade);
29
30
31     }
32
33 }
```

3. 8393번 [합]

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31972026	ckach13	8393	맞았습니다!!	17584 KB	216 ms	Java 11 / 수정	312 B	1분 전

```
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class Main {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         Scanner sc = new Scanner (System.in);
7
8         int n= sc.nextInt();
9         int sum = 0;
10
11         for(int i=1; n >= i; i++) {
12             sum += i;
13
14         }
15         System.out.println(sum);
16
17     }
18 }
```

4. 2739 [구구단]

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31972150	ckach13	2739	맞았습니다!!	18604 KB	248 ms	Java 11 / 수정	272 B	15초 전

```
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class Main {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         Scanner sc = new Scanner (System.in);
7         int num = sc.nextInt();
8         for(int i = 1; i<=9; i++) {
9             System.out.println(num + " * " + i + " = " + num * i);
10        }
11
12    }
13
14 }
```

5. 2741 [N찍기]

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31972265	ckach13	2741	맞았습니다!!	32700 KB	1068 ms	Java 11 / 수정	275 B	31초 전

```
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class Main {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         Scanner sc = new Scanner (System.in);
7         int sum = 0;
8         int num = sc.nextInt();
9         for(int i = 1; i<=num; i++) {
10             System.out.println(sum + i);
11         }
12
13     }
14
15 }
```

6. 2742번 [기찍N]

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31972485	ckach13	2742	맞았습니다!!	32420 KB	1180 ms	Java 11 / 수정	248 B	1분 전

```
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class Main {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         Scanner sc = new Scanner (System.in);
7         int num = sc.nextInt();
8         for(int i = num; i>0; i--) {
9             System.out.println(i);
10        }
11
12    }
13
14 }
```

7. 10950번 [A + B -3]

제출 번호	아이디	문제	문제 제목	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31977152	ckach13	10950	A+B - 3	맞았습니다!!	17968 KB	232 ms	Java 11	313 B	1분 전

```
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class Main {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         Scanner sc = new Scanner (System.in);
7         int T = sc.nextInt();
8         for (int i=0; i < T; i++) {
9             int A = sc.nextInt();
10            int B = sc.nextInt();
11            System.out.println(A + B);
12        }
13
14
15    }
16
17 }
```

8. 2753 [윤년]

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31979425	ckach13	2753	맞았습니다!!	17712 KB	244 ms	Java 11 / 수정	490 B	50초 전

```

1 import java.util.Scanner;
2
3 public class Main {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         Scanner sc = new Scanner (System.in);
7         int num = sc.nextInt();
8         if (num % 4 == 0 && num % 100 != 0) {
9             System.out.println("1");
10        }
11        else if (num % 400 == 0 && num % 100 != 0 ) {
12            System.out.println("1");
13        }
14        else if (num % 400 == 0) {
15            System.out.println("1");
16        }
17
18        else {
19            System.out.println("0");
20
21        }
22
23    }
24
25 }
26

```