

1. 두 수 비교하기 - 1330

```
1 package week5;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class bj1330_high {
6
7     public static void main(String[] args) {
8         Scanner scan = new Scanner(System.in);
9
10        int num1 = scan.nextInt();
11        int num2 = scan.nextInt();
12
13        if (num1 > num2) {
14            System.out.println(">");
15        }
16        else if (num1 < num2) {
17            System.out.println("<");
18        }
19        else if (num1 == num2) {
20            System.out.println("=");
21        }
22    }
23 }
24
```

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31766532	hgh7171	1330	맞았습니다!!	17708 KB	212 ms	Java 11 / 수정	375 B	5일 전
31766432	hgh7171	1330	틀렸습니다			Java 11 / 수정	374 B	5일 전

2. 시험성적 - 9498

```

1 package week5;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class bj9498_hgh {
6
7     public static void main(String[] args) {
8
9         Scanner scan = new Scanner(System.in);
10
11         int grade = scan.nextInt();
12
13         if (grade <= 100 && grade >= 0 ) {
14             if (grade >= 90) {
15                 System.out.println("A");
16             }
17             else if (grade >= 80) {
18                 System.out.println("B");
19             }
20             else if (grade >= 70) {
21                 System.out.println("C");
22             }
23             else if (grade >= 60) {
24                 System.out.println("D");
25             }
26             else {
27                 System.out.println("F");
28             }
29         }
30
31     }
32
33 }

```

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31768132	hgh7171	9498	맞았습니다!!	17724 KB	232 ms	Java 11 / 수정	499 B	5일 전

3. 합 – 8393

```

1 package week5;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class bj8393_hgh {
6
7     public static void main(String[] args) {
8
9         Scanner scan = new Scanner(System.in);
10        int sum = 0;
11        int n = scan.nextInt();
12
13        if (n <= 10000 && 1 <= n) {
14            for (int i = 1; i <= n; i++) {
15                sum += i;
16            }
17            System.out.println(sum);
18        }
19    }
20 }
21
22 }
23

```

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31768389	hgh7171	8393	맞았습니다!!	17592 KB	244 ms	Java 11 / 수정	302 B	5일 전

4. 구구단 – 2739

```

1 package week5;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class bj2739_hgh {
6
7     public static void main(String[] args) {
8
9         Scanner scan = new Scanner(System.in);
10
11        int num = scan.nextInt();
12
13        for(int i = 1; i < 10; i++){
14
15            System.out.println(num + " * " + i + " = " + (num * i));
16        }
17    }
18 }
19

```

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31766816	hgh7171	2739	맞았습니다!!	18500 KB	236 ms	Java 11 / 수정	271 B	5일 전

5. N찍기 -2741

```
1 package week5;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class bj2741_hgh {
6
7     public static void main(String[] args) {
8
9         Scanner scan = new Scanner(System.in);
10
11         int num = scan.nextInt();
12
13         if (num <= 1000000 && num > 0 ) {
14             for(int i = 1; i <= num; i++) {
15                 System.out.println(i);
16             }
17         }
18     }
19 }
20
21 }
22
23 }
```

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31767394	hgh7171	2741	맞았습니다!!	32480 KB	1036 ms	Java 11 / 수정	281 B	5일 전

6. 기찍N - 2742

```
1 package week5;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class bj2742_hgh {
6
7     public static void main(String[] args) {
8
9         Scanner scan = new Scanner(System.in);
10
11         int N = scan.nextInt();
12
13         if (N <= 100000 && N > 0) {
14             for (int i = N; i > 0; i--) {
15                 System.out.println(i);
16             }
17         }
18     }
19 }
20 }
21
22 }
```

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31768612	hgh7171	2742	맞았습니다!!	32324 KB	1104 ms	Java 11 / 수정	273 B	5일 전
31768590	hgh7171	2742	틀렸습니다			Java 11 / 수정	272 B	5일 전

7. A+B -3 – 10950

```

1 package week5;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class bj10950_hgh {
6
7     public static void main(String[] args) {
8
9         Scanner scan = new Scanner(System.in);
10
11         int T = scan.nextInt();
12
13         for (int i = 0; i < T; i++) {
14             int A = scan.nextInt();
15             int B = scan.nextInt();
16
17             System.out.println(A+B);
18         }
19     }
20 }
21
22
23 }
24

```

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31767719	hgh7171	10950	맞았습니다!!	17764 KB	256 ms	Java 11 / 수정	297 B	5일 전

8. 윤년 - 2753

```

1 package week5;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class bj2753_high {
6
7     public static void main(String[] args) {
8
9         Scanner scan = new Scanner(System.in);
10
11         int year = scan.nextInt();
12
13         if(year % 4 == 0 && year % 100 != 0 || year % 400 == 0 ) {
14
15             System.out.println('1');
16         }
17         else {
18             System.out.println('0');
19         }
20     }
21 }
22

```

제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
31956941	hgh7171	2753	맞았습니다!!	17724 KB	220 ms	Java 11 / 수정	309 B	33분 전