# 1. 두 수 비교하기 - 1330

```
31766528 suim7171
                     맞았습니다!!
                                                             375 B
              1330
                                       17696 KB
                                                    |ava 11 / 수정
                                             208 ms
 1 package week5;
 2 //두 정수 A와 B가 주어졌을 때, A와 B를 비교하는 프로그램을 작성하시오.
 3 import java.util.Scanner;
 4
 5 public class bj1330 {
 6
       public static void main(String[] args) {
 70
            // TODO Auto-generated method stub
 8
 9
            int A;
            int B;
10
11
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
12
13
            A= sc.nextInt();
            B= sc.nextInt();
14
15
                if(A>B) {
                     System.out.println(">");
16
17
                else if(A<B) {
18
19
                     System.out.println("<");</pre>
20
21
                else {
22
                     System.out.println("==");
23
24
       }
25
26 }
27
```

#### 2. 시험성적 - 9438

```
20분 전
31855915 suim7171
                   맞았습니다!!
                                  17720 KB
                                        220 ms
                                              |ava 11 / 수정
                                                      470 B
5 import java.util.Scanner;
6
7 public class bj9498 {
8
       public static void main(String[] args) {
9⊝
            // TODO Auto-generated method stub
L0
            int score;
L1
L2
L3
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
L4
            score= sc.nextInt();
L5
            /*if(100<score) {
                 System.out.println();
L6
L7
            }*/
18
            //점수가 100이상의 점수를 적었을 때 멈추는 방법이다.
L9
            else if(90<=score) {</pre>
                 System.out.println("A");
20
21
22
            else if(80<=score) {</pre>
                 System.out.println("B");
23
24
25
            else if(70<=score) {</pre>
                 System.out.println("C");
26
27
28
            else if(60<=score) {</pre>
29
                 System.out.println("D");
30
31
            else {
                 System.out.println("F");
32
33
            }
34
        }
35
26
```

#### 3. 합 - 8393

```
31928066 suim7171
            8393
                  맞았습니다!!
                                            |ava 11 / 수정
                                                    287 B
                                                          9초 전
                                 17660 KB
                                       208 ms
 1 package week5;
 20 / / 03번
 3 //n이 주어졌을 때, 1부터 n까지 합을 구하는 프로그램을 작성하시오.
 4 import java.util.Scanner;
 5
 6 public class bj8393 {
        public static void main(String[] args) {
 80
            // TODO Auto-generated method stub
 9
            int n;
10
            int A=0;
11
12
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
13
            n= sc.nextInt();
14
            for(int d=1; d<=n; d++) {</pre>
15
16
                     A +=d;
17
            System.out.println(A);
18
19
20
        }
21
```

## 4. 구구단 - 2739

```
31768889 suim7171
                        맞았습니다!!
                                                            |ava 11 / 수정
                                                                      287 B
                                                                             2일 전
                 2739
                                             18544 KB
                                                    264 ms
1 package week5;
20 / / 04번
3 //N을 입력받은 뒤, 구구단 N단을 출력하는 프로그램을 작성하시오. 출력 형식에 맞춰서 출력하면 된다.
4 import java.util.Scanner;
 5
6 public class bj2739 {
       public static void main(String[] args) {
8⊕
           // TODO Auto-generated method stub
10
           int N;
11
           Scanner sc = new Scanner(System.in);
12
           N= sc.nextInt();
13
14
           for(int a=1; a<10; a++) {
15
               System.out.println(N+" * "+a+" = "+a*N);
16
17
18
19
20 }
```

## 5. N찍기 -2741

```
31862275 suim7171
               2741
                      맞았습니다!!
                                                      ava 11 / 수정
                                                               265 B
                                        33564 KB
                                               1196 ms
                                                                      23초 전
1 package week5;
2⊖ / / 05번
3 //자연수 N이 주어졌을 때, 1부터 N까지 한 줄에 하나씩 출력하는 프로그램을 작성하시오.
4
5 import java.util.Scanner;
6
7 public class bj2741 {
8
       public static void main(String[] args) {
9⊝
            // TODO Auto-generated method stub
.0
            int N;
1
.2
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
.3
            N= sc.nextInt();
.4
.5
            for(int n=1; n<=N; n++) {</pre>
                System.out.println(n);
16
.7
18
       }
.9
20
21 }
```

## 6. 기찍N - 2742

```
31928513 suim7171
              2742
                    맞았습니다!!
                                                  Java 11 / 수정
                                                          266 B
                                                                 39초 전
                                     32788 KB
                                            1236 ms
 1 package week5;
29//06번
 3 //자연수 N이 주어졌을 때, N부터 1까지 한 줄에 하나씩 출력하는 프로그램을 작성하시오.
4 import java.util.Scanner;
 5
 6 public class bj2742 {
       public static void main(String[] args) {
 8⊖
            // TODO Auto-generated method stub
 9
            int N;
10
11
12
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
13
            N= sc.nextInt();
14
            for(int a=1; N>=a; N--) {
15
16
                System.out.println(N);
17
18
19
20 }
21
```

#### 7. A+B -3 - 10950

```
31974333 suim7171
                 10950
                         맞았습니다!!
                                              17808 KB
                                                      248 ms
                                                             Java 11 / 수정
                                                                        335 B
                                                                                12초 전
 1 package week5;
29 / / 07번
3 //(먼저 더할 개수를 입력받은 후 )두 정수 A와 B를 입력받은 다음, A+B를 출력하는 프로그램을 작성하시오.
 4 import java.util.Scanner;
 5
 6 public class bj10950 {
 7
       public static void main(String[] args) {
           // TODO Auto-generated method stub
            int A;
10
11
            int B;
12
13
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
            int Count= sc.nextInt();
14
15
16
           for(int c=1; c<=Count; c++) {</pre>
17
                A= sc.nextInt(); B= sc.nextInt();
                int D=A+B;
18
                System.out.println(D);
20
21
22 }
```

### 8. 윤년 - 2753

```
31958984 suim7171
                    2753
                            맞았습니다!!
                                                           236 ms
                                                                   Java 11 / 수정
                                                                              446 B
                                                                                       28초 전
                                                  17768 KB
1 package week5;
 29 / / 08번
 3 /*연도가 주어졌을 때, 윤년이면 1, 아니면 \theta을 출력하는 프로그램을 작성하시오.
    윤년은 연도가 4의 배수이면서, 100의 배수가 아닐 때 또는 400의 배수일 때이다
    예를 들어, 2012년은 4의 배수이면서 100의 배수가 아니라서 윤년이다.
   1900년은 100의 배수이고 400의 배수는 아니기 때문에 윤년이 아니다. 하지만, 2000년은 400의 배수이기 때문에 윤년이다.*,
7 import java.util.Scanner;
9 public class bj2753 {
10
       public static void main(String[] args) {
11⊖
          // TODO Auto-generated method stub
12
13
          Scanner sc = new Scanner(System.in);
14
15
          int nyeondo = sc.nextInt();
16
17
          if(1<=nyeondo && nyeondo<=4000){</pre>
18
               if(nyeondo%4==0) {
                  if(nyeondo%400==0 | nyeondo%100!=0 ) {
19
20
                      System.out.println("1");
21
22
                   else {
23
                      System.out.println("0");
24
25
26
               else {
                  System.out.println("0");
27
28
29
30
       }
31 }
```