

1. 두 수 비교하기 - 1330

31766528	suim7171	1330	맞았습니다!!	17696 KB	208 ms	Java 11 / 수정	375 B	9
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								
7	public static void main(String[] args) {							
8	// TODO Auto-generated method stub							
9	int A;							
10	int B;							
11								
12	Scanner sc = new Scanner(System.in);							
13	A= sc.nextInt();							
14	B= sc.nextInt();							
15	if(A>B) {							
16	System.out.println(">");							
17	}							
18	else if(A<B) {							
19	System.out.println("<");							
20	}							
21	else {							
22	System.out.println("==");							
23	}							
24	}							
25								
26	}							
27								

2. 시험성적 - 9438

31855915	suim7171	9498	맞았습니다!!	17720 KB	220 ms	Java 11 / 수정	470 B	20분 전
----------	----------	------	---------	----------	--------	--------------	-------	-------

```

5 import java.util.Scanner;
6
7 public class bj9498 {
8
9     public static void main(String[] args) {
10         // TODO Auto-generated method stub
11         int score;
12
13         Scanner sc = new Scanner(System.in);
14         score= sc.nextInt();
15         /*if(100<score) {
16             System.out.println();
17         }*/
18         //점수가 100이상의 점수를 적었을 때 멈추는 방법이다.
19         else if(90<=score) {
20             System.out.println("A");
21         }
22         else if(80<=score) {
23             System.out.println("B");
24         }
25         else if(70<=score) {
26             System.out.println("C");
27         }
28         else if(60<=score) {
29             System.out.println("D");
30         }
31         else {
32             System.out.println("F");
33         }
34     }
35 }
36

```

3. 합 – 8393

31928066	suim7171	8393	맞았습니다!!	17660 KB	208 ms	Java 11 / 수정	287 B	9초 전
----------	----------	------	---------	----------	--------	--------------	-------	------

```
1 package week5;
2 //03번
3 //n이 주어졌을 때, 1부터 n까지 합을 구하는 프로그램을 작성하시오.
4 import java.util.Scanner;
5
6 public class bj8393 {
7
8     public static void main(String[] args) {
9         // TODO Auto-generated method stub
10        int n;
11        int A=0;
12
13        Scanner sc = new Scanner(System.in);
14        n= sc.nextInt();
15        for(int d=1; d<=n; d++) {
16            A +=d;
17        }
18        System.out.println(A);
19
20
21    }
```

4. 구구단 - 2739

31768889	suim7171	2739	맞았습니다!!	18544 KB	264 ms	Java 11 / 수정	287 B	2일 전
----------	--------------------------	------	---------	----------	--------	--------------	-------	----------------------

```
1 package week5;
2 //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 {
7
8     public static void main(String[] args) {
9         // TODO Auto-generated method stub
10        int N;
11
12        Scanner sc = new Scanner(System.in);
13        N= sc.nextInt();
14
15        for(int a=1; a<10; a++) {
16            System.out.println(N+" * "+a+" = "+a*N);
17        }
18    }
19
20 }
```

5. N찍기 -2741

31862275	suim7171	2741	맞았습니다!!	33564 KB	1196 ms	Java 11 / 수정	265 B	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
9     public static void main(String[] args) {
10         // TODO Auto-generated method stub
11         int N;
12
13         Scanner sc = new Scanner(System.in);
14         N= sc.nextInt();
15         for(int n=1; n<=N; n++) {
16             System.out.println(n);
17         }
18
19     }
20
21 }
```

6. 기찍N - 2742

31928513	suim7171	2742	맞았습니다!!	32788 KB	1236 ms	Java 11 / 수정	266 B	39초 전
----------	--------------------------	------	---------	----------	---------	--------------	-------	-------

```

1 package week5;
2 //06번
3 //자연수 N이 주어졌을 때, N부터 1까지 한 줄에 하나씩 출력하는 프로그램을 작성하시오.
4 import java.util.Scanner;
5
6 public class bj2742 {
7
8     public static void main(String[] args) {
9         // TODO Auto-generated method stub
10        int N;
11
12        Scanner sc = new Scanner(System.in);
13        N= sc.nextInt();
14
15        for(int a=1; N>=a; N--) {
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;
2 //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
8     public static void main(String[] args) {
9         // TODO Auto-generated method stub
10        int A;
11        int B;
12
13        Scanner sc = new Scanner(System.in);
14        int Count= sc.nextInt();
15
16        for(int c=1; c<=Count; c++) {
17            A= sc.nextInt(); B= sc.nextInt();
18            int D=A+B;
19            System.out.println(D);
20        }
21    }
22 }
```

8. 윤년 - 2753

31958984	suim7171	2753	맞았습니다!!	17768 KB	236 ms	Java 11 / 수정	446 B	28초 전
----------	----------	------	---------	----------	--------	--------------	-------	-------

```
1 package week5;
2 //08번
3 /*연도가 주어졌을 때, 윤년이면 1, 아니면 0을 출력하는 프로그램을 작성하시오.
4 윤년은 연도가 4의 배수이면서, 100의 배수가 아닐 때 또는 400의 배수일 때이다
5 예를 들어, 2012년은 4의 배수이면서 100의 배수가 아니라서 윤년이다.
6 1900년은 100의 배수이고 400의 배수는 아니기 때문에 윤년이 아니다. 하지만, 2000년은 400의 배수이기 때문에 윤년이다.*/
7 import java.util.Scanner;
8
9 public class bj2753 {
10
11     public static void main(String[] args) {
12         // TODO Auto-generated method stub
13
14         Scanner sc = new Scanner(System.in);
15         int nyeondo = sc.nextInt();
16
17         if(1<=nyeondo && nyeondo<=4000){
18             if(nyeondo%4==0) {
19                 if(nyeondo%400==0 || nyeondo%100!=0 ) {
20                     System.out.println("1");
21                 }
22                 else {
23                     System.out.println("0");
24                 }
25             }
26             else {
27                 System.out.println("0");
28             }
29         }
30     }
31 }
```