1. 두 수 비교하기 - 1330

31766368	lby9906	4 1330	맞았습니다!!	17644 KB	232 ms	Java 11 / 수 정	325 B	1시간 전

```
1 import java.util.Scanner;
 3 public class Main {
       public static void main(String[] args) {
           Scanner sc = new Scanner(System.in);
 6
           int A = sc.nextInt();
 7
           int B = sc.nextInt();
 8
           if(A > B) {
 9
               System.out.println('>');
10
11
           }
           else if(A < B) {
12
               System.out.println('<');</pre>
13
14
           else {
15
               System.out.println("==");
16
17
           }
18
19
       }
20
21 }
22
```

2. 시험성적 - 9498

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

3. 합 - 8393

31768251	lby9906	5 8393	맞았습니다!!	17692 KB	216 ms	Java 11 / 수 정	251 B	26분 전	
----------	---------	--------	---------	-------------	--------	------------------	-------	-------	--

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

4. 구구단 - 2739

31766513	lby9906	3 2739	맞았습니다!!	18552	240 ms	Java 11 / 수	251 B	1시간	
				KB		정		전	

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

5. N찍기 -2741

31766625	lby9906	3 2741	맞았습니다!!		1108 ms	Java 11 / 수 정	221 B	1시간 전
				KD	1115	6		12

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

6. 기찍N - 2742

31768365	lby9906	3 2742	맞았습니다!!	1100 ms	Java 11 / 수 정	225 B	23분 전

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

7. A+B -3 - 10950

3176696	' lby9906	3 10950	맞았습니다!!	17976 KB	236 ms	Java 11 / 수 정	277 B	1시간 전	
---------	-----------	------------	---------	-------------	--------	------------------	-------	----------	--

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

8. 윤년 - 2753

31768592	lby9906	4 2753	맞았습니다!!	17748 KB	224 ms	Java 11 / 수 정	386 B	15분 전	
----------	---------	--------	---------	-------------	--------	------------------	-------	-------	--

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