

1. 두 수 비교하기 - 1330

```
package test5;

import java.util.Scanner;

public class test5 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner s= new Scanner(System.in);
        //첫째줄에 a와 b가 주어진다 a와b는 공백 한칸으로 구분되어짐
        int A= s.nextInt(); int B= s.nextInt();
        if(A>B) {
            System.out.println(">");
        } if(A<B) {System.out.println("<");
        } if(A==B) {System.out.println("==");
        //첫째줄에 다음 3가지중 하나를 출력
        }
    }
}
```

2. 시험성적 - 9498

//시험 점수 입력 받아서 90~100점은 A, 80~89점은 B, 70~79점은 C, 60~69점은 D 나머지는 F출력

```
package test5;

import java.util.Scanner;

public class testa5 {

    public static void main(String[] args) {

        Scanner s= new Scanner(System.in);
        int test= s.nextInt();

        if(test>=90) {System.out.println("A");
        } else if(test>=80) {
            System.out.println("B");
        } else if(test>=70 ) {
            System.out.println("C");
        } else if(test>=60 ) {
            System.out.println("D");
        } else System.out.println("F");

    }
}
```

3. 합 - 8393

//n이 주어졌을때 1부터 n까지 합을 구하기

```
package test5;

import java.util.Scanner;

public class testb5 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner s= new Scanner(System.in);
        int n= s.nextInt();
        int sum=0;
        for(int i=1; i<=n; i++) {
            sum+= i;
        }
        System.out.println(sum);
    }
}
```

4. 구구단 - 2739

```
package test5;

import java.util.Scanner;

public class testc5 {

    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        Scanner s= new Scanner(System.in);
        int dan= s.nextInt();
        for(int i=1; i<10; i++) {
            System.out.println(dan+ " * "+ i+ " = "+ dan*i);
        }
    }

}
```

5. N찍기 - 2741

//자연수 n이 주어졌을때 1부터 n까지 한줄에 하나씩 출력

```
package test5;

import java.util.Scanner;

public class testd5 {

    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        Scanner s= new Scanner(System.in);
        int N= s.nextInt();
        for(int i=1; i<=N; i++) {
            System.out.println(i);
        }
    }
}
```

```
    }  
}
```

```
}
```

6. 기찍N - 2742

//자연수 n이 주어졌을때 n부터 1까지 한줄에 하나씩 출력

```
package test5;  
  
import java.util.Scanner;  
  
public class teste5 {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        // TODO Auto-generated method stub  
        Scanner s= new Scanner(System.in);  
        int N= s.nextInt();  
        for(int i=N; i>0; i--) {  
            System.out.println(i);  
        }  
    }  
}
```

7. A+B-3 - 10950

```
package test5;  
  
import java.util.Scanner;  
  
public class testf5 {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        // TODO Auto-generated method stub  
        Scanner s= new Scanner(System.in);  
        int n= s.nextInt();  
        for(int i=0; i<n; i++) {  
            int A= s.nextInt();  
            int B= s.nextInt();  
            System.out.println(A+B);  
        }  
    }  
}
```

8. 윤년 - 2753

//연도가 주어졌을때 윤년이면 1 윤년이 아니면 0출력

//윤년은 연도의 4의 배수면서 100의 배수가 아닐때 또는 400의 배수일때이다

```
package test5;  
  
import java.util.Scanner;
```

```

public class testg5 {

    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        Scanner s= new Scanner(System.in);
        int y= s.nextInt();
        if(y%4==0) {
            if(y%400==0) {
                System.out.println("1");
            }
            else if(y%100==0) {
                System.out.println("0");
            }
            else {
                System.out.println("1");
            }
        }
        else {
            System.out.println("0");}
    }

}

```