```
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("<");</pre>
                     } 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 주어졋을때 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++) {</pre>
                      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 <u>s</u>= new Scanner(System.in);
              int dan= s.nextInt();
              for(int i=1; i<10; i++) {</pre>
              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 <u>s</u>= new Scanner(System.in);
       int N= s.nextInt();
       for(int i=1; i<=N; i++) {</pre>
       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++) {</pre>
                      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");}
       }
}
```