**import** java.util.\*;

**import** java.security.\*;

**public** **class** Solution {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

  DoNotTerminate.forbidExit();

**try** {

   Scanner in = **new** Scanner(System.in);

**int** n = in .nextInt();

   in.close();

*//String s=???; Complete this line below*

*//Write your code here*

    String s= String.valueOf(n);

**if** (n == Integer.parseInt(s)) {

    System.out.println("Good job");

   } **else** {

    System.out.println("Wrong answer.");

   }

  } **catch** (DoNotTerminate.ExitTrappedException e) {

   System.out.println("Unsuccessful Termination!!");

  }

 }

}

*//The following class will prevent you from terminating the code using exit(0)!*

**class** DoNotTerminate {

**public** **static** **class** ExitTrappedException **extends** SecurityException {

**private** **static** **final** **long** serialVersionUID = 1;

 }

**public** **static** **void** forbidExit() {

**final** SecurityManager securityManager = **new** SecurityManager() {

   @Override

**public** **void** checkPermission(Permission permission) {

**if** (permission.getName().contains("exitVM")) {

**throw** **new** ExitTrappedException();

    }

   }

  };

  System.setSecurityManager(securityManager);

 }

}