import java.io.\*;

import java.math.\*;

import java.security.\*;

import java.text.\*;

import java.util.\*;

import java.util.concurrent.\*;

import java.util.regex.\*;

class Result {

    /\*

     \* Complete the 'fizzBuzz' function below.

     \*

     \* The function accepts INTEGER n as parameter.

     \*/

    public static void fizzBuzz(int n) {

    // Write your code here

    for(int 1=n;i<=n;i++)

    {

    if(i%3==0&&i%5==0)

    {

        System.out.println("fizz buzz");

    }

     else if (i%3==0)

     {

         System.out.println("fizz");

     }

     else if (i%5==0)

     {

         System.out.println("buzz");

     }

    }

}