```
题目描述:
求从坐标零点到坐标点 `n` 的最小步数,一次只能沿横坐标轴向左或向右移动 2 或 3 。
> 注意: 途径的坐标点可以为负数
输入描述:
坐标点n
输出描述:
输出从坐标零点移动到坐标点 n 的最小步数
补充说明:
1 <= n <= 10^9
示例 1
输入:
4
输出:
说明:
从坐标零点移动到 4,最小需要两步,即右移 2,再右移 2
import java.util.Scanner;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner in = new Scanner(System.in);
       int i = in.nextInt();
       if(i==1){
       System.out.println(2);
       return;
       int rs = 0;
       rs+=i/3;
       if(i%3==1 | |i%3==2){
          rs+=1;
       }
       System.out.println(rs);
   }
```