

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：

$1 \leq n \leq 10^9$

示例 1

输入：

4

输出：

2

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);  
    }  
}
```

