Leia um valor inteiro **X**. Em seguida apresente os 6 valores ímpares consecutivos a partir de **X**, um valor por linha, inclusive o **X**se for o caso.

**Entrada**

A entrada será um valor inteiro positivo.

**Saída**

A saída será uma sequência de seis números ímpares.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
| --- | --- |
| 8 | 9 11 13 15 17 19 |

Código

import java.io.IOException;

import java.util.Scanner;

public class Desafio {

public static void main(String[] args) throws IOException {

Scanner leitor = new Scanner(System.in);

int x = leitor.nextInt();

int cont = 0;

//continue a solucao de acordo com o solicitado no enunciado

while (cont < 6 ) {

if ( x % 2 == 1) {

System.out.println( x );

cont++ ;

}

x++;

}

}

}