import java.io.BufferedReader;

import java.io.IOException;

import java.io.InputStreamReader;

/\*

Maximum in an array

\*/

public class Main

{

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

        int[] array = initializeArray();

        int max = max(array);

        System.out.println();

        System.out.println("The max integer of the array is: " + max);

    }

    public static int[] initializeArray() throws IOException {

        BufferedReader bis = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

        int[] array = new int[5];

        for (int i = 0; i < 5; i++) {

            array[i] = Integer.parseInt(bis.readLine());

        }

        return array;

    }

    public static int max(int[] array) {

        int max = array[0];

        for (int i = 1; i < 5; i++) {

            if (array[i] > max) {

                max = array[i];

            }

        }

        return max;

    }

}