Sobre ruedas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Puntos |  | Límite de memoria | 32MB |
| Límite de tiempo (caso) | 1s | Límite de tiempo (total) | 60s |

**Descripción**

Boudreaux y Thibodeaux están de nuevo en carretera...

−−Boudreaux, tenemos que llevar este cargamento de insectos a Baton Rouge antes de que anochezca

−−No te preocupes Thibodeaux, ya me cercioré de todo. Hay tres puentes adelante y nuestro camión de 18 ruedas tendrá que pasar debajo de ellos, sólo manten el acelerador a fondo

−−No la vamos a hacer, le dije

Así es esto, habrá un pequeño accidente en la Interestatal 10, o es que a Thibodeaux, el sonido de las ruedas, le han vuelto loco?

**Entrada**

Una sólo línea que contiene 3 números separados por un espacio. Cada uno representa la altura en pulgadas de cada uno de los puentes. Cada número estará entre 00 y 300300, inclusive.

**Salida**

Habrá una sólo línea de salida. Con

**NO CRASH**

si la altura del camión de 18 ruedas es menor a la altura de todos los puentes, o:

**CRASH X**

en caso contrario, donde **X** es la altura del primer puente en que el camión de 18 ruedas no le es posible pasar por debajo (lo que significa, que la altura del puentes es menor **o igual** a la altura del camión de 18 ruedas). La altura del camión de 18 ruedas es de **168** pulgadas.

**Ejemplo**

| **Entrada** | **Salida** |
| --- | --- |
| 180 160 170 | CRASH 160 |

*Fuente: TOJ*

Problema subido por: [Jorge Fernández Quezada](https://omegaup.com/profile/jofeque/)

| **Enviado** | **GUID** | **Status** | **Porcentaje** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/sobre_ruedas#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 2016-11-01 05:01:01 | dad49a70 | Respuesta correcta | 100.00% | java | 17.50 MB | 3.19 s |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/sobre_ruedas#problems>

/\*

\* To change this template, choose Tools | Templates

\* and open the template in the editor.

\*/

package javaapplication178;

import java.util.Scanner;

/\*\*

\*

\* @author Administrador

\*/

public class JavaApplication178 {

/\*\*

\* @param args the command line arguments

\*/

public static void main(String[] args) {

// TODO code application logic here

Scanner sc = new Scanner(System.in);

int a,b,c;

String[] input = sc.nextLine().split(" ");

a = Integer.parseInt(input[0]);

b = Integer.parseInt(input[1]);

c = Integer.parseInt(input[2]);

int p[] = {a,b,c};

String ans = "NO CRASH";

for(int i =0; i<3; i++) {

if(p[i] <= 168) {

// printf("CRASH %d\n", p[i]);

ans = "CRASH ";

ans += p[i];

break;

}

}

System.out.println(ans);

}

}