Bajando los caracteres

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

**Descripción**

Con este ejercicio aprenderás a obtener de forma individual los caracteres de una cadena por medio de la función charAt().

**Entrada**

Leerás una única palabra que asignarás a una variable de tipo String.

**Salida**

Imprimirás la palabra caracter por caracter. Cada caracter debe estar un una nueva línea.

**Ejemplo**

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| ITAM | I  T  A  M |
| Mexico | M  e  x  i  c  o |

*Fuente: Coding Rush*

Problema subido por: [CodingRush](https://omegaup.com/profile/CodingRush/)

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Bajando-los-caracteres#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 6fd731e7 | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | java | 16.45 | 0.66 |  |  |
|  | | | | | | | |

/\*

\* To change this template, choose Tools | Templates

\* and open the template in the editor.

\*/

package javaapplication76;

import java.util.Scanner;

/\*\*

\*

\* @author Administrador

\*/

public class JavaApplication76 {

/\*\*

\* @param args the command line arguments

\*/

public static void main(String[] args) {

// TODO code application logic here

Scanner teclado = new Scanner(System.in);

String input = teclado.nextLine();

for(int i = 0; i < input.length(); i++) {

System.out.println(input.charAt(i));

}

}

}