Al revés 2.0

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

Hay algunos ejercicios que ayudan a ejercitar la mente. Por ejemplo, contar de dos en dos, contar del 100 al 0 o leer textos al revés.

séver la odneyel oneub yum sere ay úT (Tú ya eres muy bueno leyendo al revés) Así que has decidido complicar el ejercicio mental y leer un texto con palabras al derecho y al revés.

Para ello, después de tu curso en el Coding Rush, has decidido crear un programa que dado un texto te regrese el mismo texto, pero con una parte -delimitada por un inicio y un final - al revés.

**Entrada**

Dos números enteros, II (inicio) y FF (final) y un texto.

**Salida**

El texto, con los elementos delimitados por II y FF al revés.

**Ejemplo**

|  |  |
| --- | --- |
| 0 3  Bienvenido al Coding Rush | neiBvenido al Coding Rush |
| 0 9  Hola Mundo | odnuM aloH |

**Restricciones**

* I≥0I≥0
* FF < longitud del texto.

*Fuente: Coding Rush 5.2*

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

| **Enviado** | **GUID** | **Status** | **Porcentaje** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Al-reves-20#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 2016-11-04 01:56:34 | 0637ef8a | Respuesta correcta | 100.00% | java | 17.31 MB | 2.72 s |  |  |
| 2016-02-16 10:50:34 | 062299a9 | Error de ejecución (función restringida) | 0.00% | cpp | 3.08 MB | 0.01 s |  |  |
| 2016-02-16 10:48:39 | bb89d146 | Error de compilación | — | cpp | — | — |  |  |
| 2015-12-08 14:59:19 | 69dedd80 | Error de compilación | — | cpp | — | — |  |  |
| 2015-12-08 14:38:39 | f6359410 | Error de ejecución (función restringida) | 0.00% | cpp | 2.94 MB | 0.01 s |  |  |
| 2015-12-07 23:14:03 | 2e51d3ba | Error de ejecución | 0.00% | java | 17.10 MB | 2.82 s |  |  |
| 2015-12-07 22:45:33 | cf7fe40a | Error de ejecución | 0.00% | java | 18.40 MB | 3.03 s |  |  |
| 2015-12-07 21:56:12 | 330fbf32 | Error de compilación | — | cpp | — | — |  |  |
| 2015-12-07 21:29:48 | 23b11a10 | Respuesta incorrecta | 0.00% | cpp | 3.11 MB | 0.00 s |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/Al-reves-20#problems>

**import** java.util.Scanner;

***/\*\****

***\****

***\* @author Administrador***

***\*/***

**public** **class** Main  {

***/\*\****

***\* @param args the command line arguments***

***\*/***

**public** **static** **void** main(String[] args) {

*// TODO code application logic here*

        Scanner sc = **new** Scanner(System.in);

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

**int** i = Integer.parseInt(input[0]);

**int** f = Integer.parseInt(input[1]);

        String texto = sc.nextLine();

        String subs = **new** StringBuffer( texto.substring(i,f+1)).reverse().toString();

        String r1 = texto.substring(0,i);

        String r2 = texto.substring(f+1, texto.length());

        System.out.println(r1 + subs + r2);

    }

}