

Documentación

Objetivo

Hoy comenzaremos con las Excepciones aprendiendo cómo convertir (*parsear*) un número entero desde una cadena de texto (*string*) y imprimir un mensaje de error personalizado. ¡Consulta la pestaña *Tutorial* para ver el material de aprendizaje y un video instructivo!

Tarea

Lee una cadena de texto, *S*, e imprime su valor entero; si *S* no se puede convertir a un entero, imprime **Bad String**.

Nota: Debes utilizar la conversión de Cadena-a-Entero y los mecanismos de manejo de excepciones integrados en el lenguaje de tu solución. Si intentas usar bucles (*loops*) o sentencias condicionales (**if/else**), obtendrás una puntuación de 0.

Formato de entrada

Una sola cadena de texto, *SS*.

Restricciones

- $1 \leq |S| \leq 6$, donde $|S|$ es la longitud de la cadena *SS*.
- *SS* está compuesta ya sea por letras minúsculas (*a-z*) o dígitos decimales (*0-9*).

Formato de salida

Imprime el valor entero convertido de *SS*, o **Bad String** si *SS* no se puede convertir a un entero.

Entrada de ejemplo 0

Plaintext

3

Salida de ejemplo 0

Plaintext

3

Entrada de ejemplo 1

Plaintext

za

Salida de ejemplo 1

Plaintext
Bad String

Explicación

- El Caso de Ejemplo 0 contiene un entero, por lo que no debería generar una excepción cuando intentemos convertirlo a un número entero. Por lo tanto, imprimimos el \$3\$.
- El Caso de Ejemplo 1 no contiene ningún entero, por lo que el intento de convertirlo a un entero generará una excepción. Por lo tanto, nuestro manejador de excepciones imprime **Bad String**.

(Texto adicional de la interfaz)

Lenguaje: JavaScript (Node.js)

Mensaje del compilador: Éxito

Entrada (stdin): 123456

Salida esperada: 123456

Caso de prueba oculto: Usa declaraciones de impresión (*print* o *log*) para depurar por qué están fallando tus casos de prueba ocultos. Los casos de prueba ocultos se utilizan para evaluar si tu código puede manejar diferentes escenarios, incluidos casos límite.