



AlexiusOL x

safa · Real x

Tarea 1.8: x

Problema x

Problema x

Problema x

Tareas-PH x

Documen x

+

—

←

↻

localhost/Tarea-1.8/bit-de-paridad.php

🔍

A

☆

👤

⚙️

📄

🌟

🔖

🔗

⋮

## Entrada

La entrada consiste de una sola línea con una secuencia de siete bits 0 o 1.

## Salida

La salida es la misma secuencia de siete bits de la entrada más el bit de paridad par. Dicho bit de paridad se agrega al lado derecho.

Enviar

Volver

String: 1010001

10100011

AlexiusOL x

safa · Real x

Tarea 1.8: x

Problema x

Problema x

Problema x

Tareas-PH x

Documen x

+

—

←

↻

localhost/Tarea-1.8/autores.php

🔍

A

☆

🧐

⚙️

📖

🌟

🔖

📶

⋮

## Entrada

La primera y única línea de entrada contendrá como máximo 100 caracteres, letras mayúsculas y minúsculas del alfabeto inglés y guión ('-' ASCII 45). El primer carácter siempre será una letra mayúscula. Los guiones siempre serán seguidos por una letra mayúscula.

## Salida

La primera y única línea de salida debe contener la variación corta apropiada.

Knuth-Morris-Pratt

Enviar

Volver

String: Knuth-Morris-Pratt  
KMP

AlexiusOL x

safa · Real x

Tarea 1.8: x

Problema x

Problema x

Problema x

Tareas-PH x

Documen x

+

—

←

↻

i

localhost/Tarea-1.8/adquisicion-de-letras.php

🔍

A

☆

🤖

⚙️

📄

🔖

🔒

🔗

📶

⋮

## Descripcion

A Miguel le encanta la letra "d" y quiere saber cuántas se va a poder comer de un paquete que la escuela proporciona a todos sus alumnos. El paquete que la escuela entrega es una palabra con letras minúsculas del alfabeto.

## Salida

La cantidad de veces que aparece la letra favorita de Miguel.

abcjdllld

Enviar

Volver

String: abcjdllld

Letras d: 2