

# Python

## Ejercicios prácticos

### Conversor 13375P34K

Los cifrados de sustitución son una forma de cifrado en la que los elementos del texto en claro (usualmente letras) son reemplazados por otros elementos.

13375P34K es una forma de escribir común en la red, donde se sustituyen letras por números y caracteres especiales.

Una sustitución básica de 13375P34K sería la siguiente:

```
O -> 0
I -> 1
E -> 3
A -> 4
S -> 5
G -> 6
T -> 7
B -> 8
g -> 9
```

Por ejemplo:

Texto: Hola Mundo

Resultado: H014 Mund0

Crea un script que convierta una cadena de texto a 13375P34K.

### Entrada

Añade un argumento posicional para que el usuario pueda introducir el texto a convertir.

### [EXTRA] Sustitución avanzada

El script es demasiado básico, nuestra abuela podría leer ese mensaje, añade más sustituciones para que sea más efectivo.