# Python

## Ejercicios prácticos

### Conversor ARN a ADN

Una cadena de ARN se compone de las letras A, U, G y C.

Una cadena de ADN se compone de las letras A, T, G y C.

Crea un script utilizando python que convierta cadenas de ARN a ADN.

### Entrada

Añade un argumento posicional para que el usuario pueda introducir la cadena de ARN a convertir con el módulo sys.argv.

### Validación

Asegúrate de que la cadena introducida sea válida, es decir, que sólo contenga las letras A, U, G y C. Si la cadena no es válida, muestra un mensaje de error personalizado y finaliza el programa. Intenta que el mensaje de error sea útil para que el usuario pueda corregir su entrada.

### Salida

Muestra la cadena de ADN resultante en la terminal.