Python

Ejercicios prácticos

Cajas en la terminal

Crea un script utilizando python que imprima cajas de diferente tamaño.

Deberás utilizar los siguientes caracteres, pertenecientes a la tabla de caracteres ASCII:

- (U+250C) para la esquina superior izquierda
- (U+2510) para la esquina superior derecha
- (U+2514) para la esquina inferior izquierda
- (U+2518) para la esquina inferior derecha
- (U+2500) para las líneas horizontales
- (U+2502) para las líneas verticales
- (U+2554) para la esquina superior izquierda
- (U+2557) para la esquina superior derecha
- (U+255A) para la esquina inferior izquierda
- (U+255D) para la esquina inferior derecha
- (U+2550) para las líneas horizontales
- (U+2551) para las líneas verticales

El script debe cumplir las siguientes condiciones:

Entrada El script debe recibir tres argumentos posicionales:

- 1. Ancho de la caja
- 2. Alto de la caja
- 3. Linea simple o doble

Salida Deberás mostrar una caja en la terminal con las dimensiones y el tipo de línea especificado por el usuario.

Si el tercer argumento es simple, la caja debe ser de líneas simples, si es doble, la caja debe ser de líneas dobles, Si el usuario ingresa un valor distinto y es un string de un solo carácter, se debe utilizar ese carácter para dibujar la caja.

[EXTRA] Gestión de errores Si el script no recibe los tres argumentos, debe mostrar un mensaje de error y mostrar al usuario un ejemplo de uso.

Si el script recibe argumentos no numéricos en los dos primeros argumentos, debe mostrar un mensaje de error y mostrar al usuario un ejemplo de uso.

Si el script recibe un argumento diferente de simple, doble o un string de un solo carácter, debe mostrar un mensaje de error y mostrar al usuario un ejemplo de uso.

[EXTRA Salida proporcional Los caracteres ascii no tienen el mismo ancho que alto, por lo que las cajas no se verán proporcionales y el usuario deberá ajustar los valores de ancho y alto para que la caja se vea cuadrada. Consigue que la caja sea lo más cuadrada posible cuando el usaurio ingrese valores de ancho y alto iguales.

[EXTRA] Relleno En lugar de de dejar la caja vacía, usa de caracteres aleatorios, utiliza SOLO el conjunto de caracteres ASCII para rellenar la caja.