

Glosario: Estructuras de Datos en Python

¡Bienvenido! Este glosario alfabetizado contiene muchos de los términos de este curso. Este glosario integral también incluye términos adicionales reconocidos en la industria que no se utilizan en los videos del curso. Estos términos son importantes para que los reconozcas al trabajar en la industria, participar en grupos de usuarios y participar en otros programas de certificación.

Término	Definición
Alias	El alias se refiere a dar otro nombre a una función o una variable.
Ampersand	Un carácter típicamente "&" que representa la palabra "y."
Elementos compuestos	Las declaraciones compuestas contienen (grupos de) otras declaraciones; afectan o controlan la ejecución de esas otras declaraciones de alguna manera.
Delimitador	Un delimitador en Python es un carácter o secuencia de caracteres utilizados para separar o marcar los límites entre elementos o campos dentro de una estructura de datos más grande, como una cadena o un archivo.
Diccionarios	Un diccionario en Python es una estructura de datos que almacena una colección de pares clave-valor, donde cada clave es única y está asociada a un valor específico.
Función	Una función es un bloque de código que define un procedimiento establecido, que se ejecuta solo cuando se llama.
Inmutable	Los objetos inmutables son de tipos de datos integrados como int, float, bool, string, Unicode y tuple. En palabras simples, un objeto inmutable no puede ser cambiado después de ser creado.
Intersección	La intersección de dos conjuntos dados es el conjunto más grande que contiene todos los elementos que son comunes a ambos conjuntos.
Claves	El método keys() en el diccionario de Python devuelve un objeto de vista que muestra una lista de todas las claves en el diccionario en orden de inserción usando Python.
Listas	Una lista es cualquier lista de elementos de datos, separados por comas, dentro de corchetes cuadrados.
Operaciones lógicas	En Python, las operaciones lógicas se refieren al uso de operadores lógicos como "y," "o," y "no" para realizar operaciones lógicas sobre valores booleanos (Verdadero o Falso).
Mutable	Los objetos mutables son de tipos de datos integrados como int, float, bool, string, Unicode y tuple. Un objeto mutable puede ser cambiado después de ser creado.
Anidamiento	Una función anidada es simplemente una función dentro de otra función y a veces se llama "función interna".
Calificaciones en python	Las calificaciones en Python se refieren típicamente a una medida numérica o cualitativa asignada a algo para indicar su calidad, rendimiento o valor.
Operaciones de conjuntos	Las operaciones de conjuntos en Python se refieren a operaciones matemáticas realizadas sobre conjuntos, que son colecciones desordenadas de elementos únicos.
Conjuntos en python	Un conjunto es una colección desordenada de elementos únicos.
Sintaxis	Las reglas que definen la estructura del lenguaje para Python se llaman su sintaxis.
Tuplas	Estas se utilizan para almacenar múltiples elementos en una sola variable.
Conversión de tipos	En Python, esto es convertir un tipo de dato a otro.
Variables	En Python, una variable es un nombre simbólico o identificador utilizado para almacenar y manipular datos. Las variables sirven como contenedores para valores, y estos valores pueden ser de varios tipos de datos, incluidos números, cadenas, listas y más.
Diagrama de Venn	Un diagrama de Venn es una representación gráfica que utiliza círculos superpuestos para ilustrar las relaciones y similitudes entre conjuntos o grupos de elementos.
Datos versátiles	Los datos versátiles, en un contexto general, se refieren a datos que pueden ser utilizados de múltiples maneras, son adaptables a diferentes aplicaciones o propósitos, y no están restringidos a un caso de uso específico.



Skills Network