

Algoritmo de Ordenamiento

Agustín Moggia

Mayo 2025

1 Creador

El creador de este algoritmo es Tim Peters, que además de crear la base de este algoritmo de ordenamiento híbrido llamada "Timsort", contribuyó ampliamente al desarrollo del idioma python. Este algoritmo fue implementado para el uso en el idioma python por él en el año 2002.



Tim Peters

2 Aplicación

Este algoritmo sirve para ordenar una serie de datos en un orden específico

2.1 Fuente

Este algoritmo fue sacado de <https://www.geeksforgeeks.org/sort-a-list-in-python/>

2.2 Bibliografía

de, C. (2021, September 10). Tim Peters. Wikipedia.org; Wikimedia Foundation, Inc.

[https://es.wikipedia.org/wiki/Tim_petersGeeksforGeeks.\(2024,September27\).Sortalistinpython.GeeksforGeeks](https://es.wikipedia.org/wiki/Tim_petersGeeksforGeeks.(2024,September27).Sortalistinpython.GeeksforGeeks)

<https://www.geeksforgeeks.org/sort-a-list-in-python/TheZenofPython,by>

Tim Peters. (2025). Openbookproject.net.

[https://www.openbookproject.net/books/bpp4awd/_static/ch10/zen.htmlTimsort.\(2020,September17\).Wikipedia](https://www.openbookproject.net/books/bpp4awd/_static/ch10/zen.htmlTimsort.(2020,September17).Wikipedia)

<https://en.wikipedia.org/wiki/Timsort>