


10 ejemplos útiles del comando Sort en Linux

El comando Sort en Linux se utiliza para ordenar el contenido de los archivos de texto. Este tutorial muestra algunos ejemplos básicos del comando Sort.



Marco Carmona

31 Dec 20225 min read0 Comments

ON THIS PAGE

☰

Eje

Valoramos tu privacidad

Nosotros y nuestros 755 socios tecnológicos le pedimos que dé su consentimiento para el uso de cookies para almacenar y acceder a datos personales en su dispositivo. Esto puede incluir el uso de identificadores únicos y información sobre sus patrones de navegación para crear la mejor experiencia de usuario posible en este sitio web. La siguiente descripción explica cómo nosotros o nuestros socios podemos utilizar sus datos.

Store and/or access information on a device

Personalised advertising and content, advertising and content measurement, audience research and services development

Analytics Storage

Algunos de nuestros socios procesan datos personales sobre la base de un interés legítimo. Puede oponerse a dicho procesamiento en cualquier momento. Haga clic en Opciones a continuación para ver nuestra lista de socios y los fines para los cuales se requiere el consentimiento.

No es necesario que dé su consentimiento para ver la información de este sitio, pero al no consentir, cierta personalización del contenido y la publicidad no estarán disponibles. Sus elecciones en este sitio se aplicarán únicamente a este sitio. Puede cambiar su configuración en cualquier momento utilizando el enlace en la parte inferior de la página para volver a abrir las Preferencias de Privacidad y administrar la configuración.

Opciones

Aceptar

ayudarte a ordenar rápidamente la información desde la línea de comandos.

Sintaxis

```
sort [opciones] <nombre de archivo>
```

Debe tener en cuenta algunas cosas:

- Cuando se utiliza la ordenación sin ninguna opción, se aplican las reglas por defecto para evitar resultados inesperados.
- Cuando se utiliza la ordenación, los datos originales están a salvo. Los resultados de su