

PROPIEDAD	VALORES POSIBLES		SIGNIFICADO
flex-direction <small>CONTENEDOR</small>	<u>row</u> row-reverse column column-reverse		Modifica la dirección del eje principal del contenedor: horizontal (por defecto) o vertical. El sufijo <i>-reverse</i> ordena los ítems en orden inverso al que aparecen en el html. Demo en w3schools
flex-wrap <small>CONTENEDOR</small>	<u>nowrap</u> wrap wrap-reverse		Establece el comportamiento del contenedor en caso de desbordamiento, permitiéndolo (multilínea) o evitándolo. Demo en w3schools
flex-flow <small>CONTENEDOR ATAJO</small>	<flex-direction> <flex-wrap>		Simplifica establecer valores a flex-direction y flex-wrap.
row-gap <small>CONTENEDOR</small>	Núm. (px, %...) <u>normal</u>		Establece la separación entre filas si flex-direction: column. Demo en w3schools
column-gap <small>CONTENEDOR</small>			Establece la separación entre columnas si flex-direction: row. Demo en w3schools
gap <small>CONTENEDOR ATAJO</small>			Simplifica establecer valores a row-gap y column-gap.
justify-content <small>CONTENEDOR</small>	<u>flex-start</u> flex-end center	space-between space-around space-evenly	Alinea los ítems en el eje principal (por defecto, horizontal). Demo en w3schools
align-items <small>CONTENEDOR</small>	flex-start flex-end center	<u>stretch</u> baseline	Alinea los ítems en el eje secundario . Demo en w3schools
align-content <small>CONTENEDOR</small>	flex-start flex-end center space-between	space-around <u>stretch</u> space-evenly	Caso particular del anterior cuando se trata de un contenedor multilínea (contenedor en el que los ítems no caben en el ancho disponible, por lo que el eje principal se divide en múltiples líneas). Alinea cada una de las líneas de un contenedor multilínea. Demo en w3schools
place-content <small>CONTENEDOR ATAJO</small>	<align-content> <justify-content>		Simplifica establecer valores a align-content y justify-content.
align-self <small>ITEM</small>	<u>auto</u> flex-start flex-end	center stretch baseline	Funciona exactamente igual que align-items, pero actuando solamente sobre un ítem, no sobre el contenedor. El valor por defecto, auto, hereda el valor de la propiedad align-items del contenedor padre o stretch si no lo tiene. Demo en w3schools
flex-grow <small>ITEM</small>	<u>0</u> [número]		Número que indica el factor de crecimiento del ítem. Demo en w3schools
flex-shrink <small>ITEM</small>	<u>1</u> [número]		Número que indica el factor de decrecimiento del ítem.
flex-basis <small>ITEM</small>	<u>content</u> <tamaño>		Define el tamaño base de los ítems antes de aplicar la distribución de espacio. El valor <i>content</i> ajusta automáticamente el tamaño al contenido del ítem. Demo en w3schools
flex <small>ITEM ATAJO</small>	1 parámetro: Establece flex-basis o flex-grow (dependiendo de si el valor es un número o un tamaño). 2 parámetros: Establece flex-grow y flex-shrink. 3 parámetros: Establece las 3 propiedades en este orden: flex-grow, flex-shrink y flex-basis. Por defecto es 0 1 auto.		
order <small>ITEM</small>	<u>0</u> [número]		Número que ordena la aparición de un ítem. Se compara con el valor de esta propiedad del resto de ítems. Demo en w3schools

Subrayados los valores por defecto