

algunas de las funciones y métodos más útiles de pandas:

Función/Método	Descripción
<b>read_csv()</b>	Lee un archivo CSV en un DataFrame
<b>read_excel()</b>	Lee un archivo de Excel en un DataFrame
<b>to_csv()</b>	Guarda un DataFrame en un archivo CSV
<b>to_excel()</b>	Guarda un DataFrame en un archivo de Excel
<b>head()</b>	Devuelve las primeras filas de un DataFrame
<b>tail()</b>	Devuelve las últimas filas de un DataFrame
<b>info()</b>	Muestra información sobre un DataFrame, como tipos de datos y valores nulos
<b>describe()</b>	Calcula estadísticas descriptivas para un DataFrame
<b>value_counts()</b>	Cuenta los valores únicos en una columna de un DataFrame
<b>dropna()</b>	Elimina las filas con valores nulos de un DataFrame
<b>fillna()</b>	Rellena los valores nulos en un DataFrame con un valor específico
<b>loc[]</b>	Permite acceder a las filas y columnas de un DataFrame utilizando etiquetas
<b>iloc[]</b>	Permite acceder a las filas y columnas de un DataFrame utilizando índices numéricos
<b>at[]</b>	Permite acceder a un valor específico en un DataFrame utilizando etiquetas
<b>iat[]</b>	Permite acceder a un valor específico en un DataFrame utilizando índices numéricos
<b>isin()</b>	Filtra un DataFrame según los valores de una lista
<b>query()</b>	Filtra un DataFrame según una expresión booleana
<b>groupby()</b>	Agrupar los datos de un DataFrame según los valores de una o varias columnas
<b>sum()</b>	Calcula la suma de los valores en un DataFrame o en un grupo de datos
<b>mean()</b>	Calcula la media de los valores en un DataFrame o en un grupo de datos
<b>median()</b>	Calcula la mediana de los valores en un DataFrame o en un grupo de datos
<b>max()</b>	Devuelve el valor máximo en un DataFrame o en un grupo de datos
<b>min()</b>	Devuelve el valor mínimo en un DataFrame o en un grupo de datos

Función/Método	Descripción
<b>count()</b>	Cuenta el número de filas en un DataFrame o en un grupo de datos
<b>std()</b>	Calcula la desviación estándar de los valores en un DataFrame o en un grupo de datos
<b>var()</b>	Calcula la varianza de los valores en un DataFrame o en un grupo de datos
<b>quantile()</b>	Calcula un cuantil de los valores en un DataFrame o en un grupo de datos
<b>cumsum()</b>	Calcula la suma acumulativa de los valores en un DataFrame o en un grupo de datos
<b>cumprod()</b>	Calcula el producto acumulativo de los valores en un DataFrame o en un grupo de datos
<b>cummax()</b>	Calcula el valor máximo acumulativo de los valores en un DataFrame o en un grupo de datos
<b>cummin()</b>	Calcula el valor mínimo acumulativo de los valores en un DataFrame o en un grupo de datos
<b>sort_values()</b>	Ordena un DataFrame por los valores de una o varias columnas
<b>sort_index()</b>	Ordena un DataFrame por los valores de su índice
<b>nlargest()</b>	Devuelve las n filas con los valores más grandes en una columna de un DataFrame
<b>nsmallest()</b>	Dev

