algunas de las funciones y métodos más útiles de pandas:

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

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