Nhập các thư viện

import numpy as np

import pandas as pd

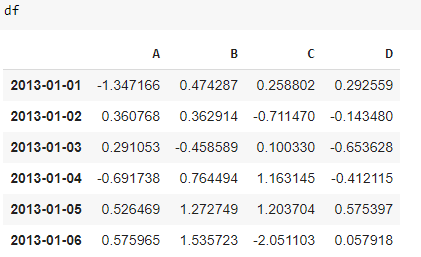
Tạo Series và DataFrame

s = pd.Series([1, 3, 5, np.nan, 6, 8])

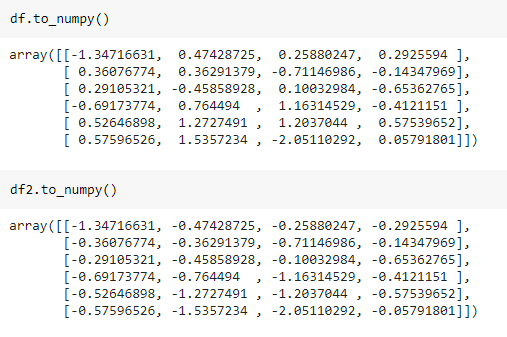
dates = pd.date\_range('20130101', periods=6)

df = pd.DataFrame(np.random.randn(6, 4), index=dates, columns=list('ABCD'))

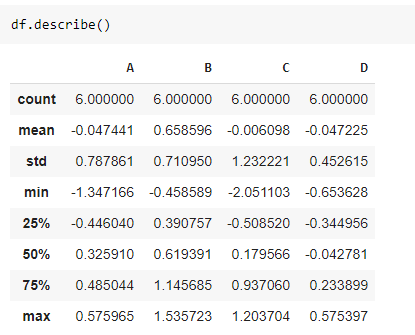
Bảng dữ liệu



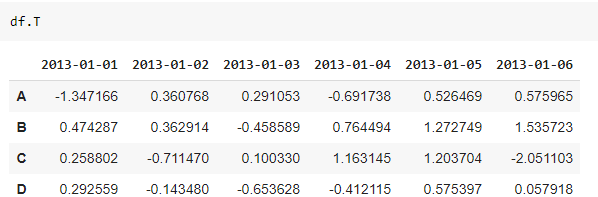
Truy xuất numpy biểu diễn mảng của khung dữ liệu



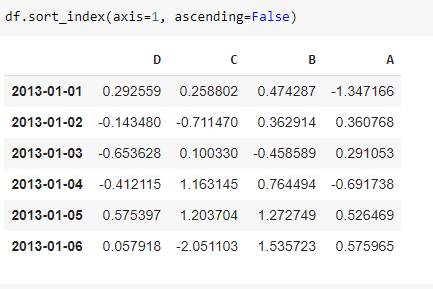
Lấy số liệu thống kê cơ bản về dữ liệu



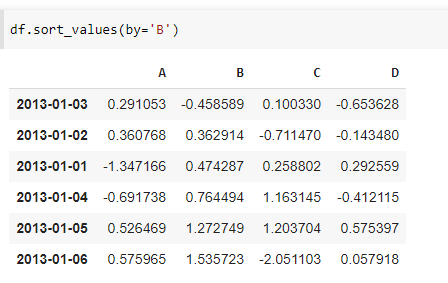
Chuyển đổi dữ liệu



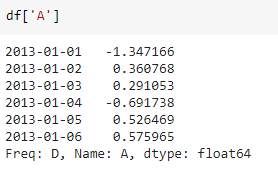
Sắp xếp theo trục



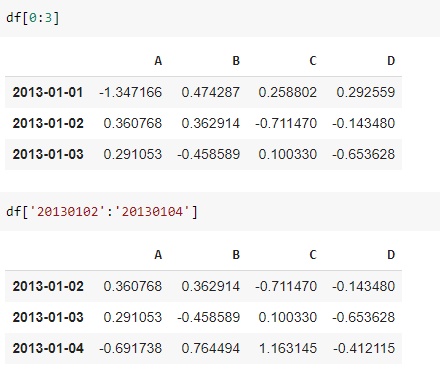
Sắp xếp theo giá trị



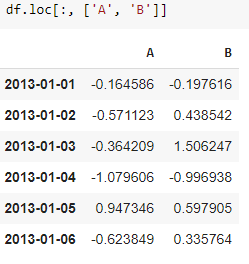
Chọn một cột dữ liệu A



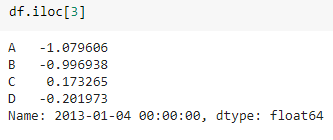
Chọn 1 vùng dữ liệu



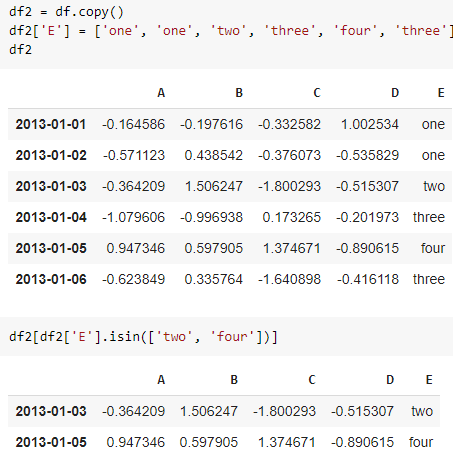
Chọn theo nhãn



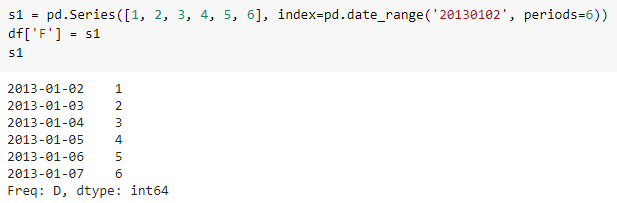
Chọn theo vị trí



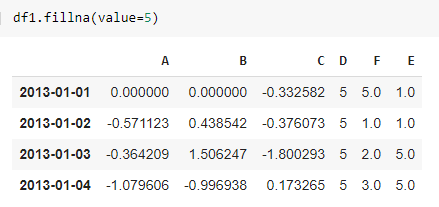
Lập chỉ mục



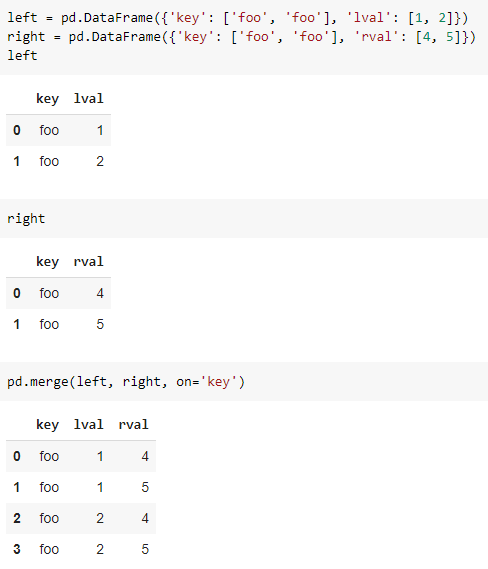
Tạo cột mới



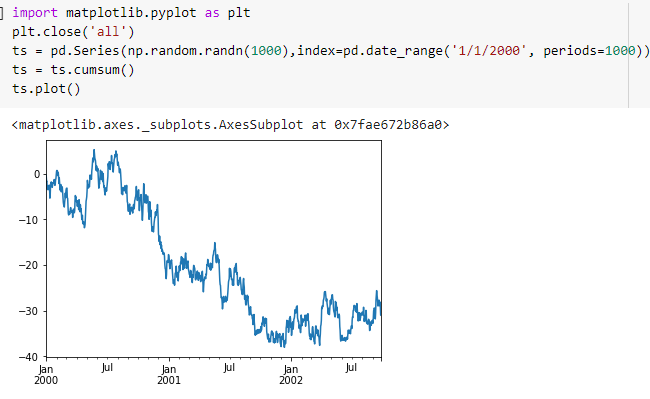
Điền những điểm dữ liệu bị thiếu

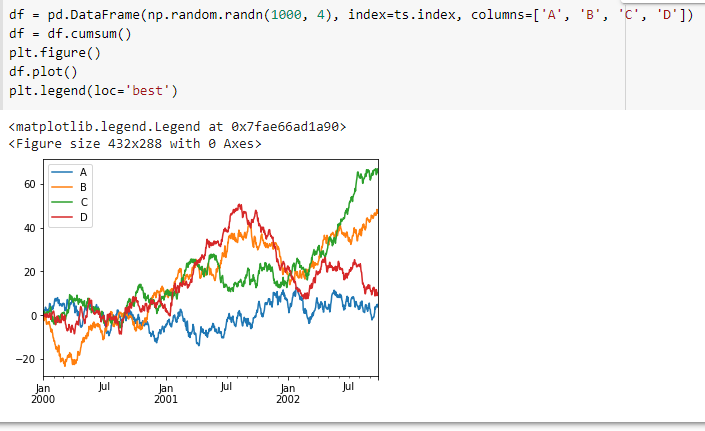


Kết nối 2 bảng



Vẽ biểu đồ trực quan





Xuất file csv

