

Hãy khởi tạo một mảng các số thực sử dụng NumPy, mảng 2 chiều gồm 3 dòng 4 cột, sau đó thực hiện các thao tác sau:

- Làm tròn số các phần tử của mảng rồi hiển thị.
- Thực hiện làm tròn lên (`ceil()`) và làm tròn xuống (`floor()`) rồi hiển thị kết quả.
- Hãy hiển thị các giá trị min, max của từng axis trong mảng
- Tính tổng và trung bình cộng của các phần tử trong mảng
- Hiển thị các giá trị thống kê: median, mean, average trong mảng
- Hãy lưu các giá trị được tính toán ở các câu trên vào một file CSV với tên là `calculate.csv`.