REQUIREMENTS

1. Lập bảng giá trị số đo đơn, kết hợp tương ứng cân nặng, tuổi thai, tính skewness, Kurtosis để chứng minh giá trị này chuẩn
2. Lập các phương trình phi tuyến tính kết hợp các số đo
3. Chọn lọc phương trình tối ưu bằng phương pháp thống kê nào

Ghi chú:

* Trước phần bảng các hàm số tương quan phải có 1 bảng số đo....tương ứng cân nặng hoặc tuổi thai chưa qua xử lý gồm các cột: số đo, số mẫu, X trung bình, SD, Skewness, Kurtosis và nhận xét bảng: các giá trị của số đo tương ứng cân nặng hoặc tuổi thai có phân phối chuẩn với chỉ số Skewness, Kurtosis
* Các phương trình kết hợp các số đo phải phân tích giống như 1 số đo mới so sánh và chọn lọc được. Phân tích khập khiễng xảy ra khi: vì 1 số đo có nhiều phương trình để chọn như: tuyến tính, log, bậc 2, bậc 3. Tại sao các số đo không kết hợp