



# ===Bài kiểm tra thường kì===



## Lớp STA151D

- Sau khi xử lý dữ liệu (tui giấu dữ liệu chi tiết rồi đấy! thách thức, *nghe có vẻ... nghiêm trọng, lâu lâu*) làm gì nhaο nà?) với phần mềm **SPSS**.
- Với kết quả xuất ra như các **Hình 1** và **Hình 2** (ở bên dưới), bạn hãy thực hiện các yêu cầu sau (ráng nhé, 3,000 điểm, ko đùa nà! ka ka)
  - Tên biến số liệu mà tui đã đặt cho dữ liệu là bao nhiêu? Giá trị trung bình là bao nhiêu? (*cần hiểu tiếng Anh và cả tiếng Em mới biết nhá!*)
  - Độ lệch mẫu là bao nhiêu?
  - Giá trị lớn (còn gọi là “*bự*”) nhất (có khi gọi là “*nhứt*”) là bao nhiêu?
  - Mẫu này có tất cả bao nhiêu đối tượng?
  - Độ tin cậy của bài toán ước lượng khoảng cho giá trị trung bình là bao nhiêu? (*E hèm! Hèm!*)
  - Khoảng ước lượng cho giá trị trung bình là bao nhiêu nè?

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
diemthi	Mean	5.347	.3332	
	94% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.705	
		Upper Bound	5.989	
	5% Trimmed Mean	5.396		
	Median	5.000		
	Variance	5.440		
	Std. Deviation	2.3323		
	Minimum	1.0		
	Maximum	9.0		
	Range	8.0		
	Interquartile Range	3.0		
	Skewness	-.460	.340	
	Kurtosis	-.674	.668	

Hình 1

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
diemthi	49	100.0%	0	0.0%	49	100.0%

Hình 2

=====kết thúc=====

*tui chán rồi đó*

