





BÀI KIỂM TRA về PHẦN MỀM SPSS
===000===

Với các số liệu (thầy giầu roài. Kiểm tra nà, ka ka),


Khi được xử lí bởi phần mềm **SPSS**, kết quả ở các hình: **Hình 1** và **Hình 2** như ở dưới.





Yêu cầu:

Các biểu tượng ở các **Hình 1**, và **Hình 2** là số gì nà? bạn dễ thấy có tất cả 5 hình mặt cười, trong



đó có 4 hình mặt cười với trạng thái cảm xúc khác nhau như thế này nà: , ,



,  và chúng tương ứng với 4 con số tự nhiên (*nhắc lại: số tự nhiên có thể có nhiều chữ*

số) khác nhau. Nghĩa là: bạn cho biết:  là số gì?  là số gì?  là số gì? và  là số gì?




so_luong

N	Valid	10
	Missing	0
Mean		.0000
Median		255.0000
Mode		.00 ^a
Std. Deviation		64.84169
Variance		4204.444
Range		210.00
Minimum		130.00
Maximum		340.00
Sum		2460.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Hình 1

so_luong

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	130.00	1	10.0	10.0	10.0
	180.00	2	20.0	20.0	30.0
	250.00				50.0
	260.00	1	10.0	10.0	60.0
	270.00	1	10.0	10.0	70.0
	290.00	1	10.0	10.0	80.0
	310.00	1	10.0	10.0	90.0
	340.00	1	10.0	10.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

Hình 2



====**=====



Phần trả lời của người học