

การหาผลรวมของตัวแปร

	Name	Label	Values	Missing	Columns	
1	NO					
2	เพศ					
3	อายุ					
4	รายการ					
5	ช่วงเวลา					
6	a1					
7	a2					
8	a3					
9	a4					
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						

- Compute Variable...
- Count Values within Cases...
- Shift Values...
- Recode into Same Variables...
- Recode into Different Variables...
- Automatic Recode...
- Visual Binning...
- Optimal Binning...
- Prepare Data for Modeling
- Rank Cases...
- Date and Time Wizard...
- Create Time Series...
- Replace Missing Values...
- Random Number Generators...
- Run Pending Transforms Ctrl+G

data Compute Variable

File Edit View

Target Variable: รวมพอใจ = Numeric Expression: $(a1+a2+a3+a4)/4$

Type & Label...

เลขที่แบบสอบถาม [NO]
เพศ [เพศ]
อายุ [อายุ]
รายการที่ชอบฟัง ...
ช่วงเวลาที่ชอบฟัง ...
พอใจในพิธีกรผู้จัด [a1]
พอใจผู้ให้พรเข้าร่วม [a2]
พอใจความถูกต้อง [a3]
พอใจความชัดเจน [a4]

+ < > 7 8 9
- <= >= 4 5 6
* = ~= 1 2 3
/ & | 0 .
** ~ () Delete

Function group:
All
Arithmetic
CDF & Noncentral CDF
Conversion
Current Date/Time
Date Arithmetic
Date Creation

Functions and Special Variables:

If... (optional case selection condition)

OK Paste Reset Cancel Help

variables
var

Data View

แบบสอบถาม...
วิเคราะห์ผล...
2. รวมความ...
*Output1 [...]
data[1].sav...
EN 21 18 PM



Output
Log

```
GET  
  FILE='D:\ระบบสารสนเทศOK\เอกสารการสอน\ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ\วิเคราะห์ผล  
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.  
COMPUTE รามพอใจ=(a1+a2+a3+a4)/4.  
EXECUTE.
```



1: Visible: 10 of 10 Variables

	NO	เพศ	อายุ	รายการ	ช่วงเวลา	a1	a2	a3	a4	รวมพอใจ	var
1	1	2	3	3	4	4	1	5	5	3.75	
2	2	1	2	1	3	2	2	2	5	2.75	
3	3	2	3	3	4	4	4	3	5	4.00	
4	4	2	3	2	2	5	2	2	3	3.00	
5	5	1	1	1	1	1	3	1	4	2.25	
6	6	2	1	3	1	4	2	1	4	2.75	
7	7	2	1	2	2	4	3	3	3	3.25	
8	8	1	2	1	3	5	3	5	5	4.50	
9	9	2	3	3	4	4	2	3	5	3.50	
10	10	2	1	1	2	3	3	5	5	4.00	
11	11	2	3	2	4	4	2	2	5	3.25	
12	12	2	1	3	2	4	4	1	3	3.00	
13	13	1	2	1	3	9	4	3	1	.	
14	14	1	3	1	4	3	3	3	5	3.50	
15	15	2	1	3	2	4	2	2	2	2.50	
16	16	2	3	3	4	4	1	4	3	3.00	

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready

