GET

FILE='C:\Users\hcil\Desktop\Github\WristSymbol\analyze\SPSS 분석\실험8-2 분석.sav'.

DATASET NAME 데이터세트1 WINDOW=FRONT.

EXAMINE VARIABLES=Baseline1 Approach Baseline2

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPPLOT

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/CINTERVAL 95

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

탐색

[데이터세트1] C:₩Users\hcil\Desktop\Github\WristSymbol\analyze\SPSS 분석\실험8-2 분석. sav

케이스 처리 요약

케이스

	유효		결측		전체	
	N	퍼센트	N	퍼센트	N	퍼센트
Baseline1	12	100.0%	0	0.0%	12	100.0%
Approach	12	100.0%	0	0.0%	12	100.0%
Baseline2	12	100.0%	0	0.0%	12	100.0%

기술통계

			통계량	표준화 오류
Baseline1	평균		50.5556	4.26072
	평균의 95% 신뢰구간	하한	41.1778	
		상한	59.9333	
	5% 절사평균		50.5247	
	중위수		47.5000	
	분산		217.845	
	표준화 편차		14.75958	
	최소값		30.00	
	최대값		71.67	
	범위		41.67	
	사분위수 범위	24.58		
	왜도		.092	.637
	 참도		-1.230	1.232
Approach	평균		54.1667	4.99368
	평균의 95% 신뢰구간	하한	43.1756	
		상한	65.1577	
	5% 절사평균		53.4259	
	중위수		52.5000	
	 분산		299.242	
	표준화 편차		17.29862	
	 최소값		33.33	
	 최대값		88.33	
	범위		55.00	
	사분위수 범위		25.42	
	왜도		.553	.637
	 첨도		427	1.232
Baseline2	평균		48.7500	4.58792
	평균의 95% 신뢰구간	하한	38.6521	
		상한	58.8479	
	5% 절사평균		49.2593	
	중위수		47.5000	
	 분산		252.588	
	표준화 편차		15.89303	
	최소값		16.67	
	 최대값		71.67	
	범위		55.00	
	사분위수 범위		24.17	
	사군위수 범위		24.17	

기술통계

	통계량	표준화 오류	
왜도	288	.637	
청도 참도	.081	1.232	

정규성 검정

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	통계량	자유도	유의확률	통계량	자유도	유의확률
Baseline1	.143	12	.200*	.930	12	.382
Approach	.168	12	.200*	.938	12	.469
Baseline2	.177	12	.200*	.951	12	.657

^{*.} 이것은 참 유의성의 하한입니다.

Baseline1

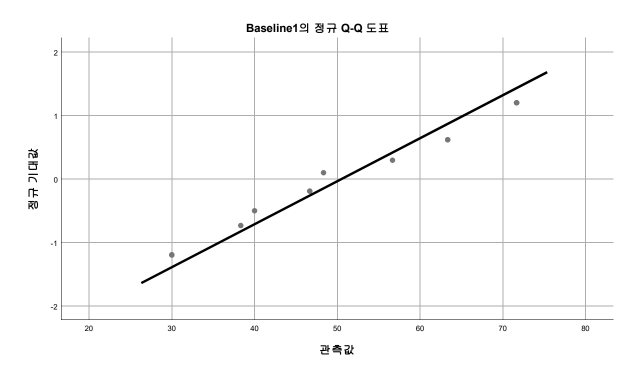
Baseline1 줄기와 잎그림 도표

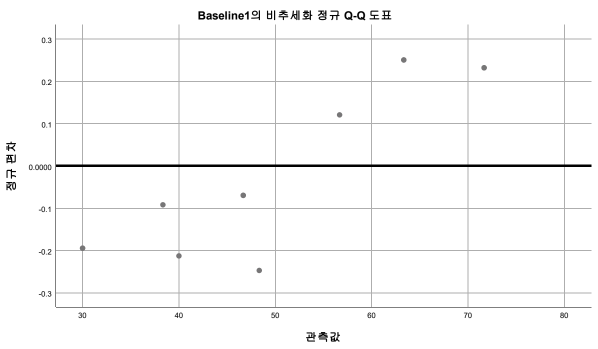
구매빈도 Stem & 잎

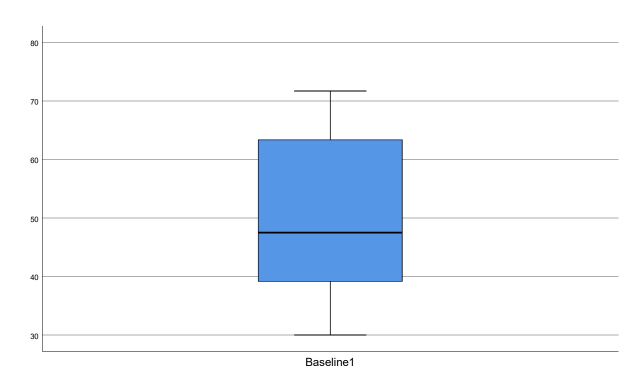
3.00	3 .	800
4.00	4 .	0668
1.00	5 .	6
2.00	6 .	33
2.00	7.	11

줄기 너비: 10.00 각 잎: 1 케이스

a. Lilliefors 유의확률 수정







Approach

Approach 줄기와 잎그림 도표

구매빈도 Stem & 잎

 3.00
 3.38

 3.00
 4.156

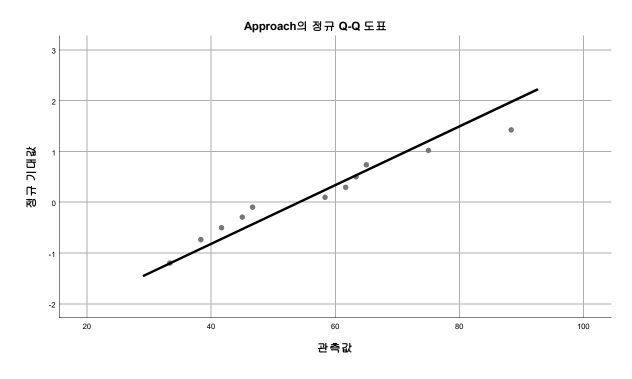
 1.00
 5.8

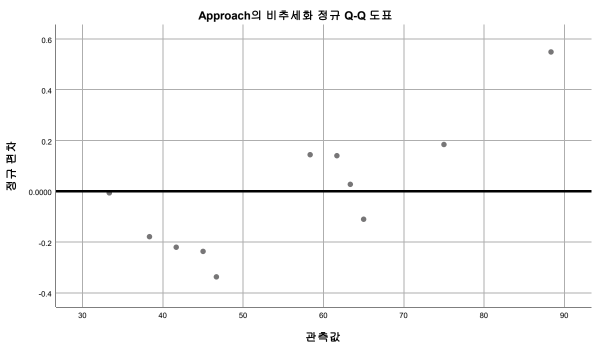
 3.00
 6.135

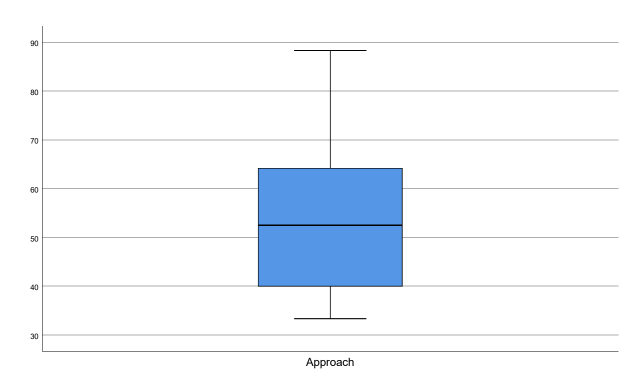
 1.00
 7.5

 1.00
 8.8

줄기 너비: 10.00 각 잎: 1 케이스







Baseline2

Baseline2 줄기와 잎그림 도표

구매빈도 Stem & 잎

 1.00
 1.6

 .00
 2.

 2.00
 3.58

 5.00
 4.05688

 .00
 5.

 2.00
 6.13

 2.00
 7.01

줄기 너비: 10.00 각 잎: 1 케이스

