

GET

FILE='C:\Users\Whci\OneDrive\Desktop\Github\WristSymbol\analyze\SPSS 분석\실험8-1 분석.sav'.
DATASET NAME 데이터세트1 WINDOW=FRONT.

EXAMINE VARIABLES=Baseline1 Approach Baseline2

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/CINTERVAL 95

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

탐색

[데이터세트1] C:\Users\Whci\OneDrive\Desktop\Github\WristSymbol\analyze\SPSS 분석\실험8-1 분석.sav

케이스 처리 요약

	유효		케이스 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		69.3056	5.52184
	평균의 95% 신뢰구간	하한	57.1521	
		상한	81.4590	
	5% 절사평균		70.1543	
	중위수		71.6667	
	분산		365.888	
	표준화 편차		19.12820	
	최소값		30.00	
	최대값		93.33	
	범위		63.33	
	사분위수 범위		27.50	
	왜도		-.726	.637
	첨도		.037	1.232
Approach	평균		77.6389	5.41408
	평균의 95% 신뢰구간	하한	65.7226	
		상한	89.5552	
	5% 절사평균		78.2099	
	중위수		84.1667	
	분산		351.747	
	표준화 편차		18.75491	
	최소값		45.00	
	최대값		100.00	
	범위		55.00	
	사분위수 범위		36.25	
	왜도		-.479	.637
	첨도		-1.319	1.232
Baseline2	평균		72.9167	5.92861
	평균의 95% 신뢰구간	하한	59.8679	
		상한	85.9654	
	5% 절사평균		73.6111	
	중위수		79.1667	
	분산		421.780	
	표준화 편차		20.53729	
	최소값		36.67	
	최대값		96.67	
	범위		60.00	
	사분위수 범위		38.75	

기술통계

	통계량	표준화 오류
왜도	-.564	.637
첨도	-1.014	1.232

정규성 검정

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	통계량	자유도	유의확률	통계량	자유도	유의확률
Baseline1	.150	12	.200 [*]	.949	12	.615
Approach	.185	12	.200 [*]	.905	12	.183
Baseline2	.187	12	.200 [*]	.906	12	.190

*. 이것은 참 유의성의 하한입니다.

a. Lilliefors 유의확률 수정

Baseline1

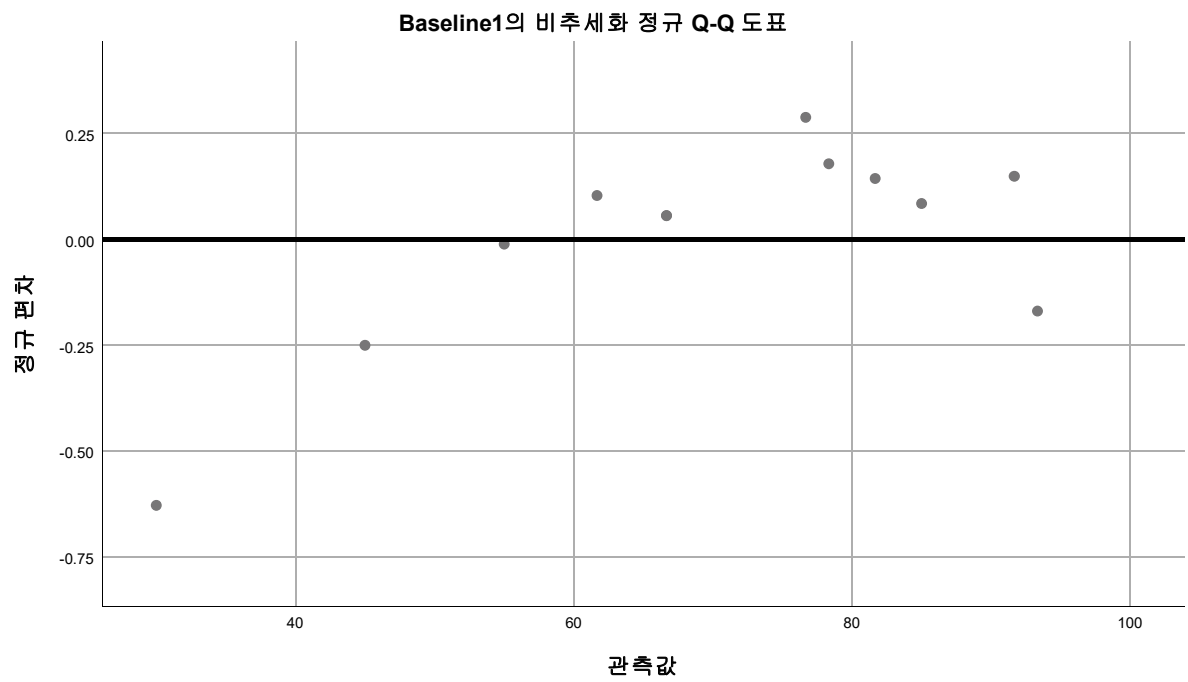
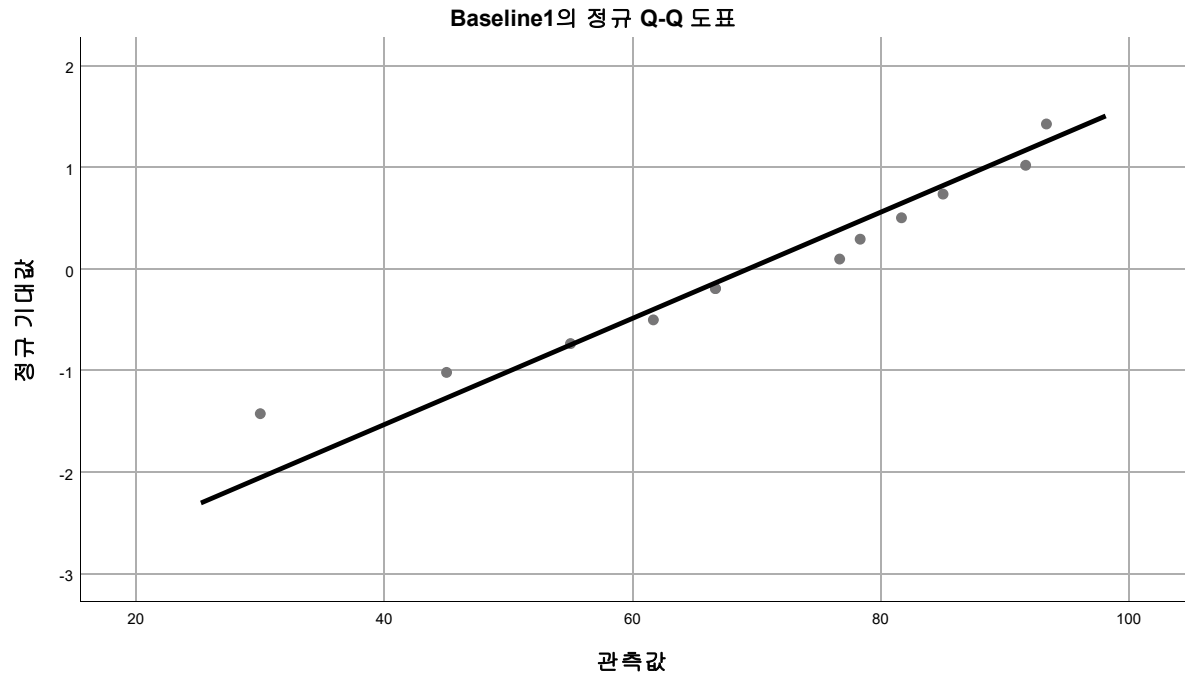
Baseline1 줄기와 앞그림 도표

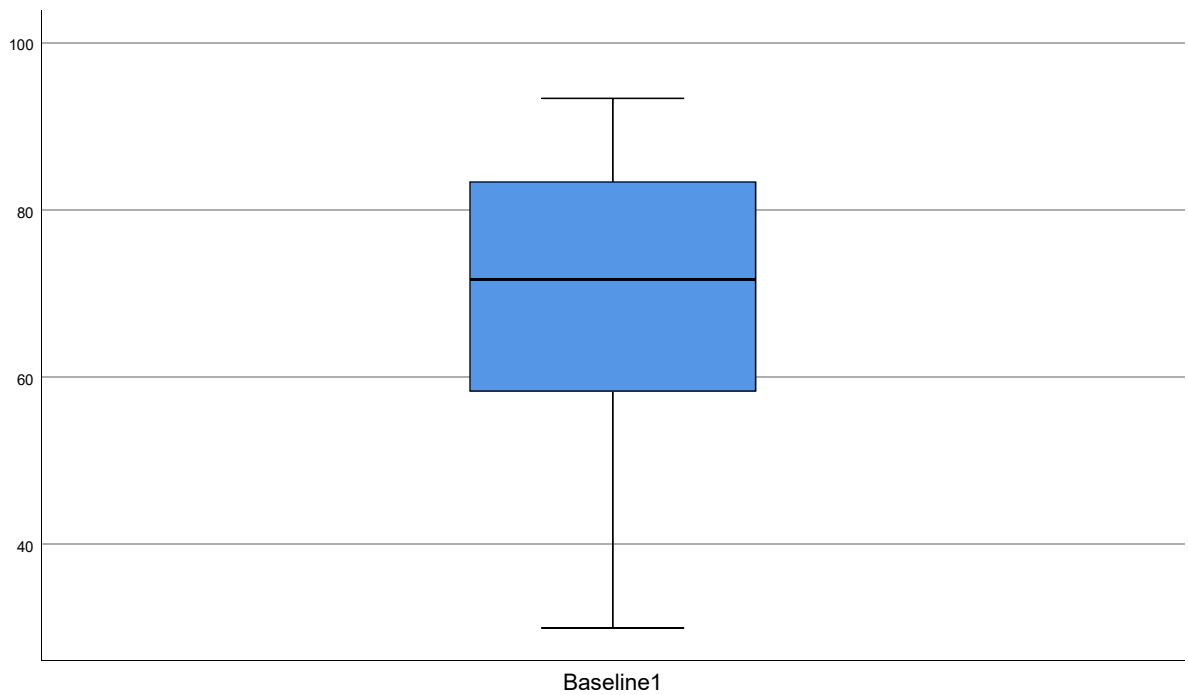
구매빈도 Stem & 잎

1.00	0 . 3
2.00	0 . 45
5.00	0 . 66677
4.00	0 . 8899

줄기 너비: 100.00

각 잎: 1 케이스





Approach

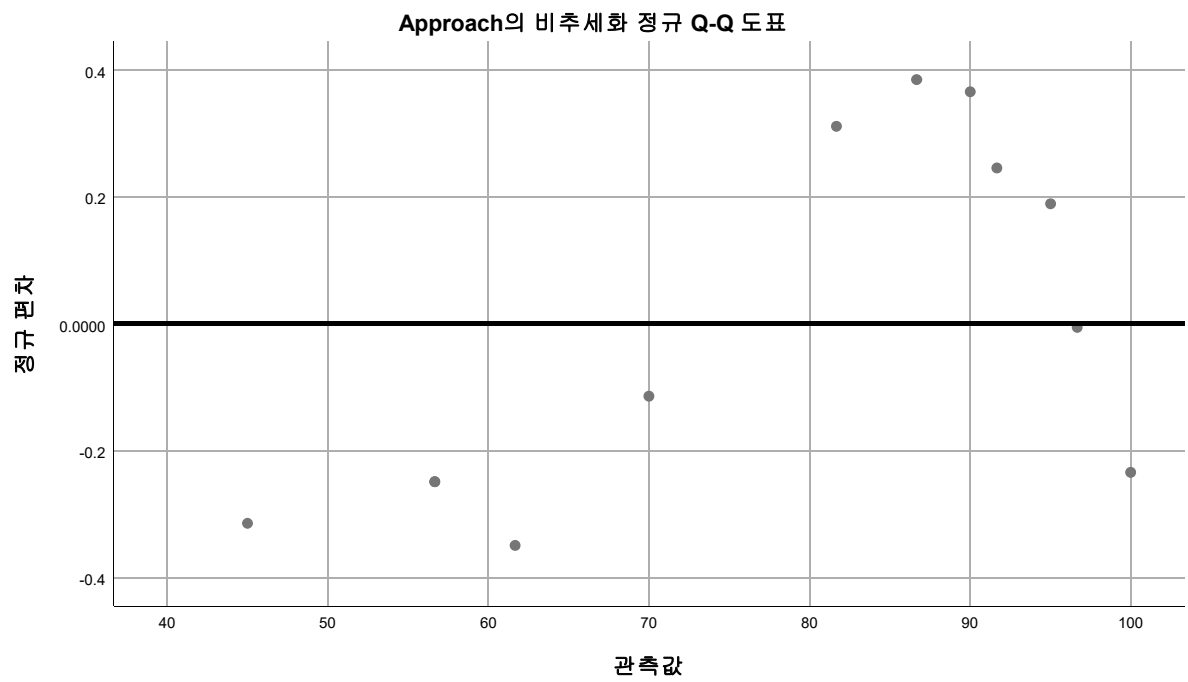
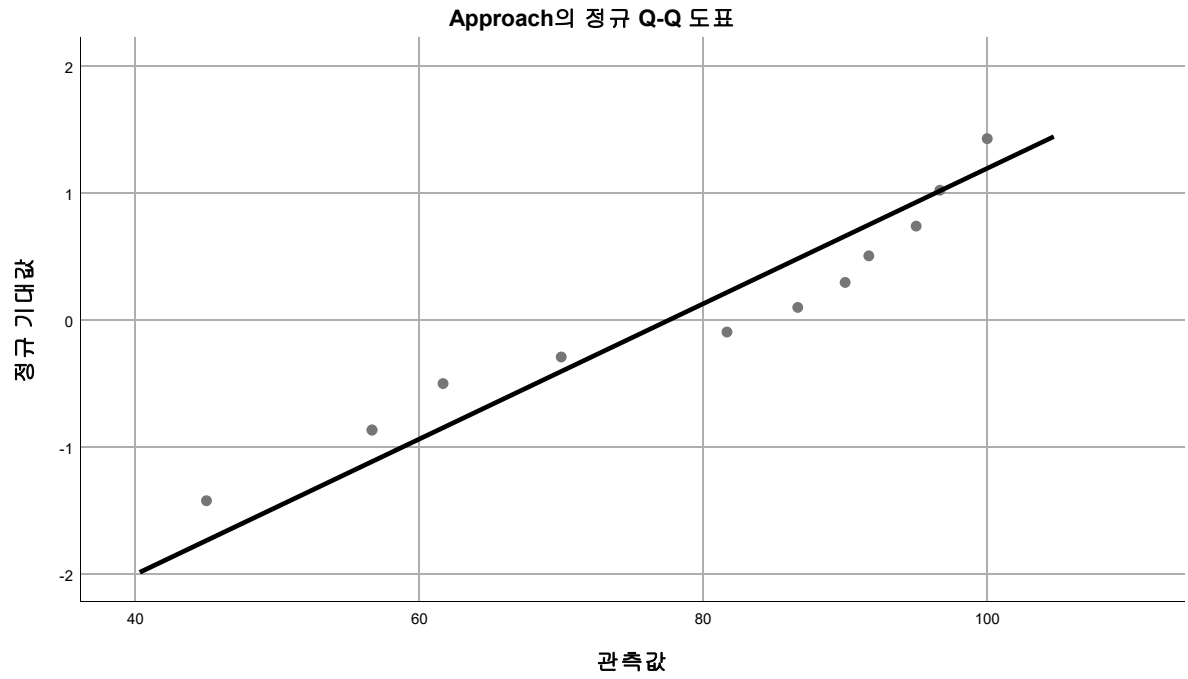
Approach 줄기와 앞그림 도표

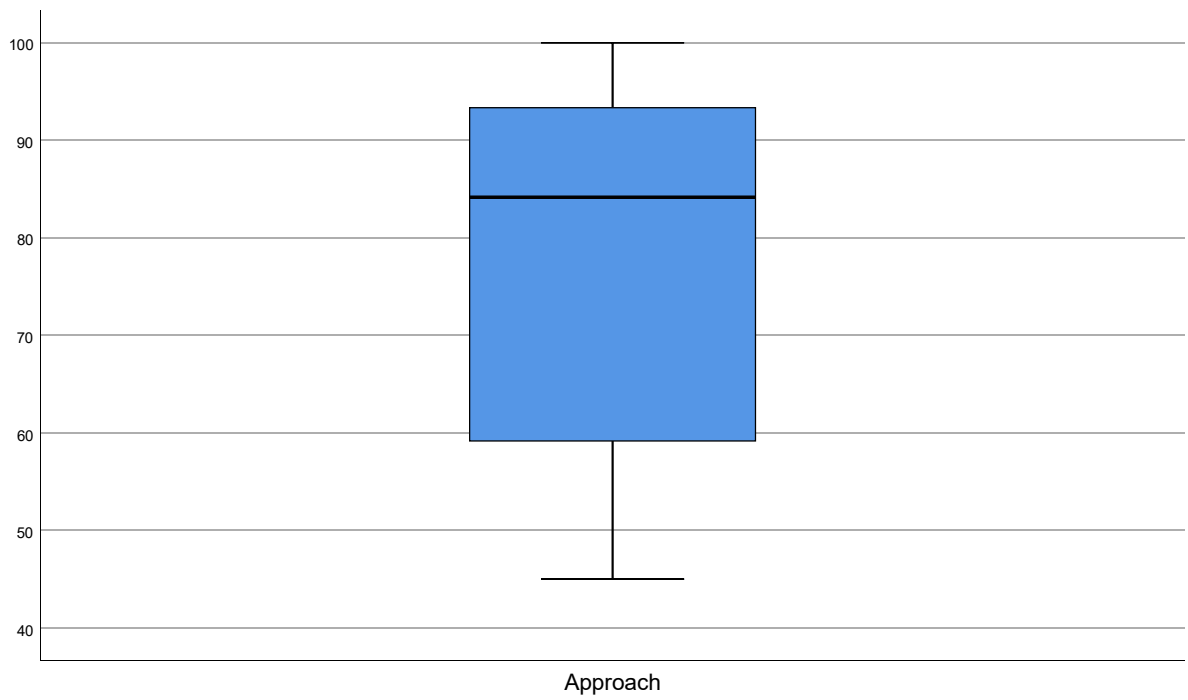
구매빈도 Stem & 잎

1.00	4 . 5
2.00	5 . 66
1.00	6 . 1
1.00	7 . 0
2.00	8 . 16
4.00	9 . 0156
1.00	10 . 0

줄기 너비: 10.00

각 앞: 1 케이스





Baseline2

Baseline2 줄기와 앞그림 도표

구매빈도 Stem & 잎

1.00	3 . 6
1.00	4 . 5
2.00	5 . 35
.00	6 .
2.00	7 . 38
3.00	8 . 015
3.00	9 . 556

줄기 너비: 10.00

각 잎: 1 케이스

