

GET

FILE='C:\Users\Whci\I\Desktop\Github\WristSymbol\analyze\SPSS 분석\실험 14\실험6 분석.sav'.

DATASET NAME 데이터세트1 WINDOW=FRONT.

EXAMINE VARIABLES=ArmFront ArmBody

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/CINTERVAL 95

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

## 탐색

[데이터세트1] C:\Users\Whci\I\Desktop\Github\WristSymbol\analyze\SPSS 분석\실험 14\실험6 분석.sav

### 케이스 처리 요약

	유효		케이스 결측		전체	
	N	퍼센트	N	퍼센트	N	퍼센트
ArmFront	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%
ArmBody	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%

## 기술통계

			통계량	표준화 오류
ArmFront	평균		66.3333	5.33623
	평균의 95% 신뢰구간	하한	54.2620	
		상한	78.4047	
	5% 절사평균		67.3611	
	중위수		65.4167	
	분산		284.753	
	표준화 편차		16.87463	
	최소값		29.17	
	최대값		85.00	
	범위		55.83	
	사분위수 범위		23.75	
	왜도		-1.062	.687
	첨도		1.544	1.334
ArmBody	평균		43.0833	4.49116
	평균의 95% 신뢰구간	하한	32.9236	
		상한	53.2430	
	5% 절사평균		42.4074	
	중위수		40.0000	
	분산		201.705	
	표준화 편차		14.20230	
	최소값		24.17	
	최대값		74.17	
	범위		50.00	
	사분위수 범위		16.67	
	왜도		1.025	.687
	첨도		1.661	1.334

## 정규성 검정

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	통계량	자유도	유의확률	통계량	자유도	유의확률
ArmFront	.200	10	.200 <sup>*</sup>	.887	10	.157
ArmBody	.153	10	.200 <sup>*</sup>	.935	10	.501

\*. 이것은 참 유의성의 하한입니다.

a. Lilliefors 유의확률 수정

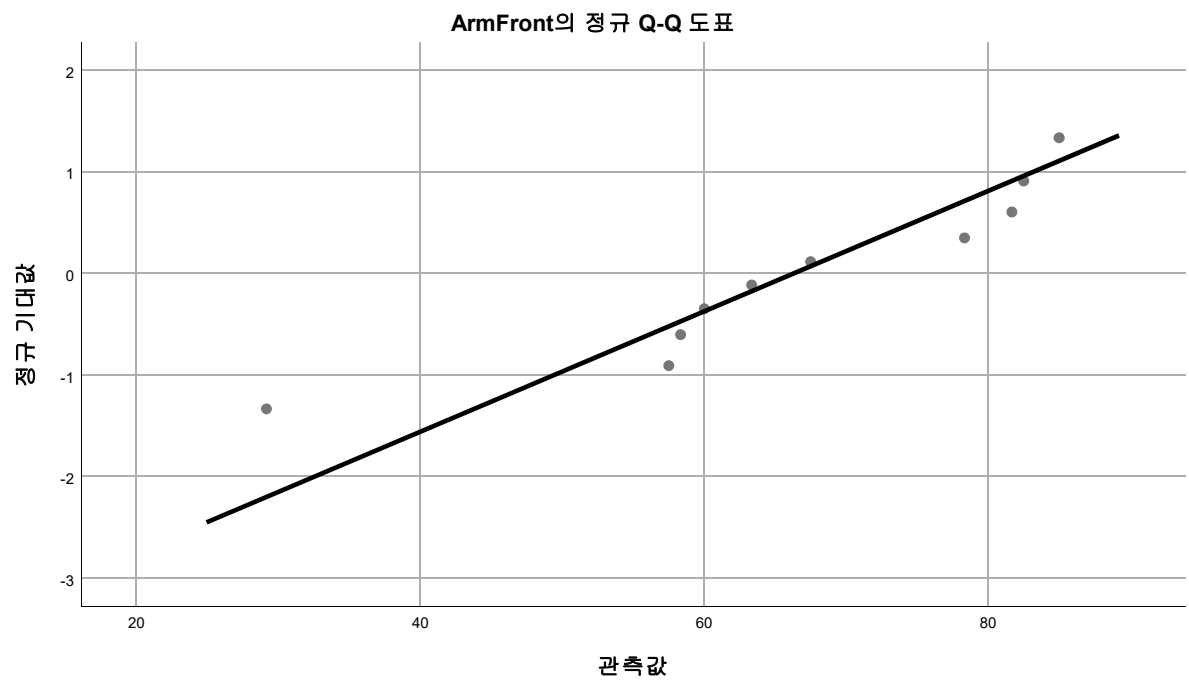
## ArmFront

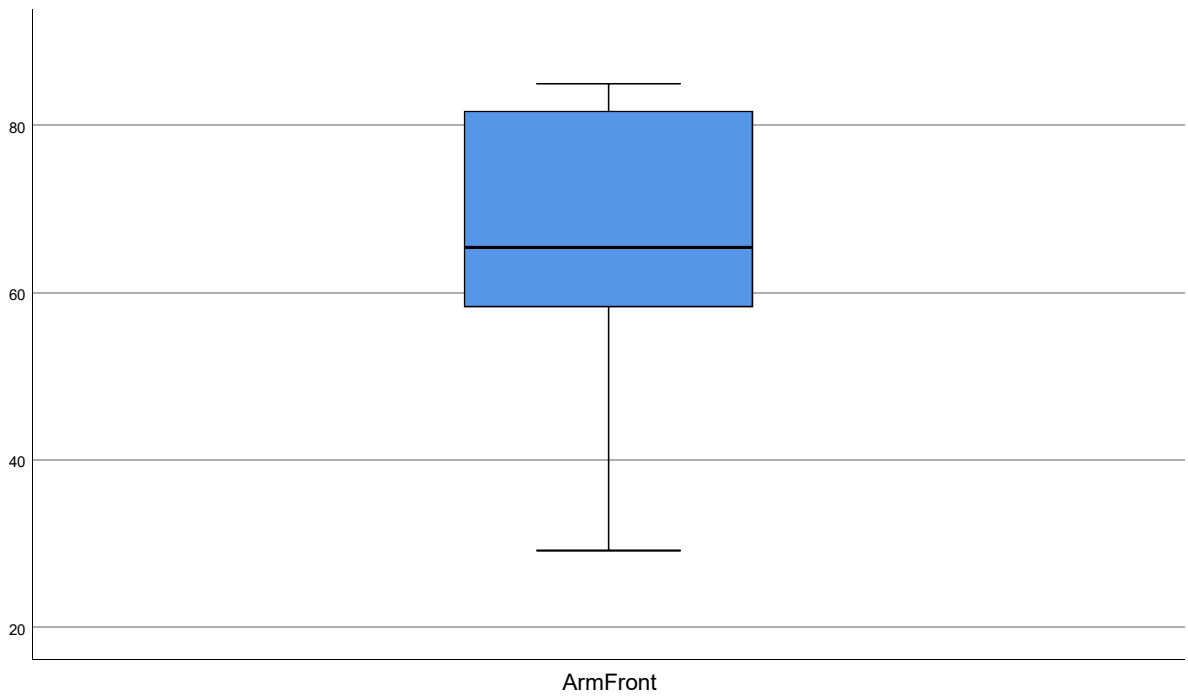
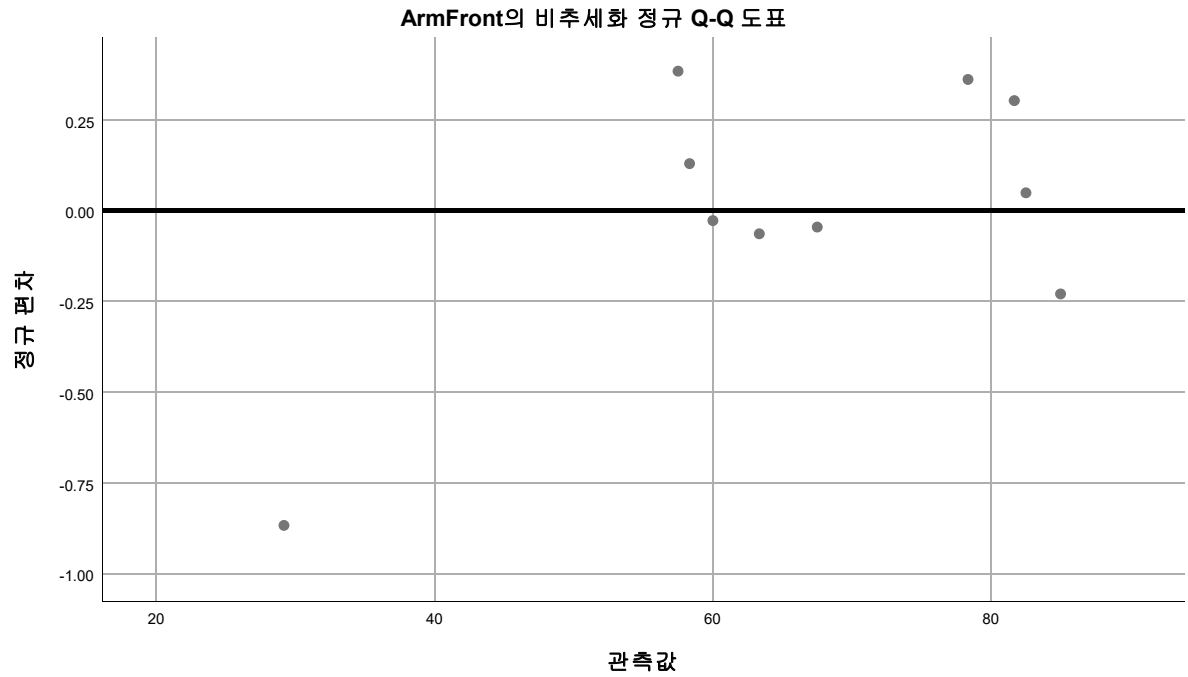
## ArmFront 줄기와 앞그림 도표

구매빈도 Stem & 잎

1.00	2 . 9
.00	3 .
.00	4 .
2.00	5 . 78
3.00	6 . 037
1.00	7 . 8
3.00	8 . 125

줄기 너비: 10.00  
각 잎: 1 케이스





## ArmBody

ArmBody 줄기와 앞그림 도표

구매빈도 Stem & 잎

2.00	2 . 49
3.00	3 . 577

3.00          4 . 289  
 1.00          5 . 3  
 1.00 극단값    (>=74)

줄기 너비:      10.00  
 각 앞:          1 케이스

