**GET** 

FILE='C:\Users\hci\Ubesktop\Github\WristSymbol\analyze\SPSS 분석\실험 14\실험6 분석. sav'.

DATASET NAME 데이터세트1 WINDOW=FRONT.

EXAMINE VARIABLES=ArmFront ArmBody

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPPLOT

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/CINTERVAL 95

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

### 탐색

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

#### 케이스 처리 요약

케이스

	유효		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

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

<sup>\*.</sup> 이것은 참 유의성의 하한입니다.

## **ArmFront**

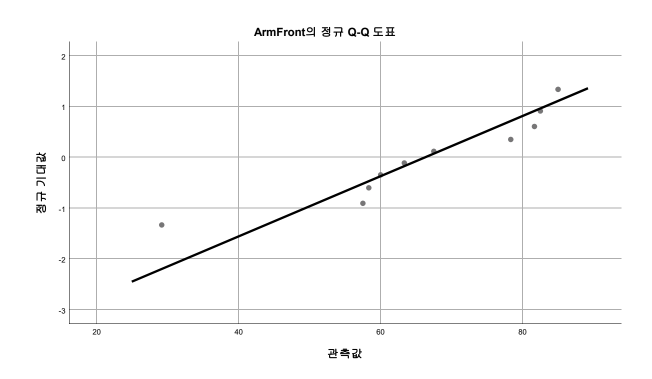
a. Lilliefors 유의확률 수정

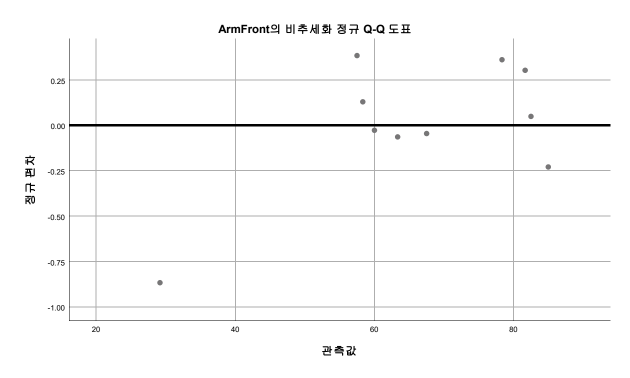
### ArmFront 줄기와 잎그림 도표

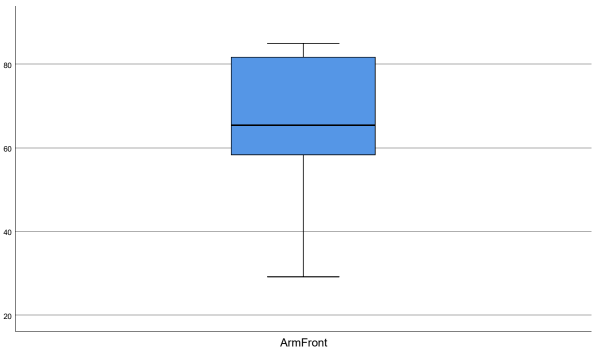
### 구매빈도 Stem & 잎

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 잎그림 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 잎: 1 케이스

