## ● T-검정

## ○ T-검정 > 일표본 t-검정

○ 단일모집단의 평균에 대한 추론 분석결과를 제공해 줌



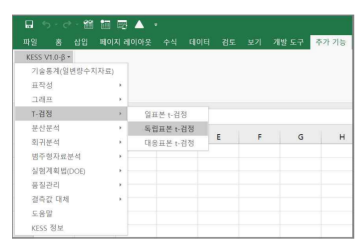
- '변수목록'에서 분석할 변수를 선택하여 '분석변수'로 전달. 변수가 여러 개인 경우 개별변수별로 결과를 출력해 줌
- '평균추론'에서는 평균에 대한 가설검정과 구간추정 내용을 설정할 수 있음
- '분산추론'에서는 분산에 대한 가설검정과 구간추정 내용을 설정할 수 있으며 '추가분석'에서 표준편차신 뢰구간을 선택하여 표준편차의 구간추정 가능함
- '추가분석'에서 Shapiro-Wilk 방법에 의한 정규성 검 정을 지정할 수 있으며 기하평균에 대한 가설검정과 구간추정도 진행할 수 있음
- '언어변환'을 통해 본 프로그램의 결과와 동일한 결과를 얻을 수 있는 R과 SAS 명령어로 번역할 수 있음



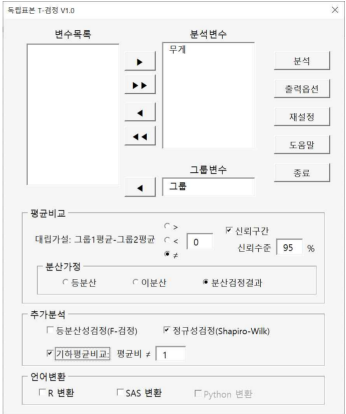
평균추론								
변수	표본크기	평균	표준편차		가설검정		구간추정	
E-1	A-C-2/1		포르리시	T-통계량	자유도	p-값	신뢰하한	신뢰상한
x1	16	10.531	1.143	1.859	15	0.083	9.922	11.140
x2	16	10.325	0.855	1.520	15	0.149	9.869	10.781
※ 대립기	설: 평균 ≠	10						
※ 구간추	정: 95% 신호	<b>리수준</b>						
분산추론								
value.	표본크기	분산	분산구간추정		표준편차	구가추정		
변수				신뢰상한		******		
×1	16	1.306	0.713	3.129	0.844	1.769		
×2	16	0.731	0.399	1.752	0.632	1.324		
※ 구간추	정: 95% 신호	리수준						
T1 - 11-11								
성규성검	정(Shapirp-\	Wilk 검정)						
3170	T i		*IC	가설	검정			
성규성검· 변수	정(Shapirp-\ 표본크기	Wilk 검정) 왜도	첨도	가설 검정통계링				
3170	T i		첨도 5.595					
변수	표본크기	왜도		검정통계링	p-값			
변수 ×1 ×2	표본크기 16	왜도 -0.972 -0.097	5.595 3.677	검정통계링 0.853	p-값 0.015			
변수 ×1 ×2	표본크기 16 16 설: 정규분3	왜도 -0.972 -0.097	5.595 3.677	검정통계링 0.853	p-값 0.015			
변수 ×1 ×2 ※ 대립기 기하평균-	표본크기 16 16 설: 정규분3 추론	왜도 -0.972 -0.097 프를 따르지	5.595 3.677 않음	검정통계링 0.853 0.950	p-값 0.015 0.494 가설검정		구간	
변수 ×1 ×2 ※ 대립기	표본크기 16 16 설: 정규분3	왜도 -0.972 -0.097	5.595 3.677 않음	검정통계링 0.853	p-값 0.015 0.494	p-값	구간 신뢰하한	
변수 ×1 ×2 ※ 대립기 기하평균-	표본크기 16 16 설: 정규분3 추론	왜도 -0.972 -0.097 프를 따르지	5.595 3.677 않음	검정통계링 0.853 0.950	p-값 0.015 0.494 가설검정	p-값 0.141		

## ○ T-검정 > 독립표본 t-검정

○ 두 독립된 모집단의 평균을 비교하기 위한 독립표본 t-검정(2표본 t-검정)과 기타 관련 분석 결과를 제공함



- '변수목록'에서 분석할 변수를 선택하여 '분석변수'로 전달. 변수가 여러 개인 경우 개별변수별로 결과를 출력해 중
- 독립표본 t-검정에서는 두 그룹의 평균을 비교하기 때문에 그룹을 나타내는 변수가 있어야 하며 이 변수를 그룹변수에 대입함
- '평균비교'에서는 평균 차에 대한 가설검정과 구간추 정 내용을 설정할 수 있음
- '분산가정'에서 등분산을 가정하는 경우, 이분산을 가정하는 경우, 분산 검정을 하여 결과에 따라 등분산 또 는 이분산으로 처리하는 경우(분산 검정결과)를 선택할 수 있음
- '추가분석'에서 등분산성을 만족하는 지를 확인하는 F-검정을 별도로 진 행할 있고 Shapiro-Wilk 방법에 의 한 정규성 검정을 지정할 수 있으며 기하평균의 비에 대한 가설검정과 구간추정도 진행할 수 있음
- '언어변환'을 통해 본 프로그램의 결 과와 동일한 결과를 얻을 수 있는 R 과 SAS 명령어로 번역할 수 있음



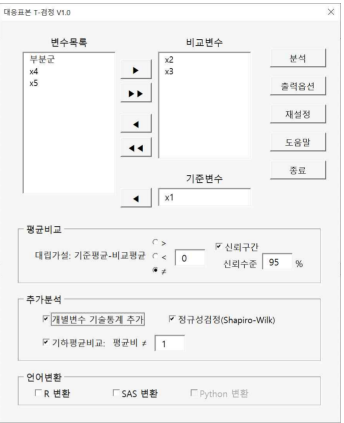
평균비교											
변수	그룹	표본크기	평균	표준편차	평균차	표준오차	가설검정			구간추정	
전투	그팝	표근그기	종판	표군인사			T-통계량	자유도	p-값	신뢰하한	신뢰상한
무게	처리	10.000	19.700	3.743	3.4	1.407125	2.416	18	0.027	0.444	6.356
1 - 11	대조	10.000	16.300	2.406							
※ 대립가	설: 평균차	≠ O									
※ 구간추	정: 95% 신:	뢰수준									
※ 다음 변	수는 등분산	가정 하에서	평균비교7	├ 이루어짐 <u>:</u>	무게.						
정규성 검	정(Shapiro	-Wilk 검정)									
	표본크기	OILE	첨도	가설	검정						
변수	표존크기	표본크기 왜도 첨도	검정통계링	p-값							
무게	20	-0.698	3.314	0.958	0.514						
※ 대립가	설: 정규분포	돈를 따르지	않음								
기하평균	비교										
변수	그룹 표본	- H - 7	본크기 기하평균	- '그표준편'	기하평균뱌	'그표준오기	가설검정		구간추정		
		표본크기					T-통계량	자유도	p-값	신뢰하한	신뢰상한
무게	처리	10	19.337	0.211	1.199	0.083	2.105	10	0.042	1.007	1 407
	대조	10	16.129	0.156			2.185	18	0.042	1.007	1.427
※ 대립가	설: 기하평균	군비 ≠ 1									
※ 구간추	정: 95% 신:	뢰수준									
	교는 등분선			e t mil							

## ○ T-검정 > 대응표본 t-검정

○ 대응되는 표본 간 평균의 차에 대한 검정과 신뢰구간 관련 분석 결과를 제공



- 대응표본 분석(짝비교)에서 종종 baseline의 변수값 과 여러 변수를 비교하는 경우 있어 이 분석에서는 baselin변수를 기준변수에 대입하고 이 변수와 '비교 변수'의 변수를 각각 비교할 수 있도록 함
- '평균비교'에서는 기준변수의 평균을 기준으로 비교 변수를 비교하는 가설검정과 구간추정 내용을 설정 할 수 있음
- '추가분석'의 옵션 선택을 통해 비교변수와 기준변수 의 주요 기술통계를 얻을 수 있고 기준변수-비교변 수의 차에 대해 Shapiro-Wilk 방법에 의한 정규성 검정을 지정할 수 있으며 기하평균 비에 대한 가설 검정과 구간추정도 진행할 수 있음
- '언어변환'을 통해 본 프로그램의 결과와 동일한 결과를 얻을 수 있는 R과 SAS 명령어로 번역할 수 있음



내응표본	분 비교: 예저	11-5						
평균비교	(대응표본)							
A LU			ਜ਼ਾਲ ਜ਼ਾਵਾ	가설검정			구긴	추정
변수 표본크기 공		평균	표준편차	T-통계량	자유도	p-값	신뢰하한	신뢰상힌
x1-x2	16	0.206	1.120	0.737	15		-0.390	0.803
×1-×3	16	0.175	0.937	0.747	15	0.467	-0.324	0.674
※ 대립기	설: 평균 #	0						
※ 구간추	정: 95% 신:	뢰수준						
주요기술	통계							
변수	표본크기	평균	중앙값	표준편차	최솟값	최댓값		
x2	16	10,325	10,200	0.855	8.4	12.1		
x3	16	10,356	10,450	0.829	8.8	11.8		
×1	16	10.531	10.600	1.143	7.3	12.4		
정규성검	정(Shapiro-\	Wilk 검정)						
		왜도	첨도	가설검정				
변수	표본크기			검정통계량				
×1-×2	16	0.046	2.652	0.982	0.977			
×1-×3	16	0.586	3.656	0.936	0.300			
※ 대립기	l설: 정규분3	또를 따르지	않음					
기하평균	비 추론							
		기하평균	- -그표준편;	가설검정			구가추정	
변수	표본크기			T-통계량	자유도	p-값	신뢰하한	
x1/x2	16	1.017	0.112	0.603	15		0.958	1.080
×1/x3	16		0.091	0.600	15		0.966	1.064
	설:기하평균	<u></u> ≠ 1						
	정: 95% 신:							