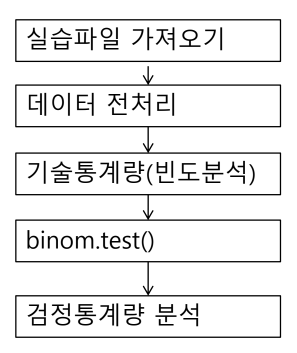
# 집단 간 차이 분석

# 집단 간 차이 분석

### Ttest\_Anova 수업내용

- 1) 단일 집단 분석
- 2) 두 집단 분석
- 3) 세 집단 분석(분산 분석)

● 분석절차



### <연구가설>

- 연구가설(H<sub>1</sub>) : 기존 2020년도 고객 불만율과 2021년도 CS교육 후 불만율에 차이가 있다.
- 귀무가설(H₀) : 기존 2020년도 고객 불만율과 2021년도 CS교육 후 불만율에 차이가 없다.

#### <연구환경>

2020년도 114 전화번호 안내고객을 대상으로 불만을 갖는 고객은 20%였다. 이를 개선하기 위해서 2021년도 CS교육을 실시한 후 150명 고객을 대상으로 조사한 결과 14명이 불만을 갖고 있었다. 기존 20% 보다 불만율이 낮아졌다고 할 수 있는가?

\_\_\_\_\_

# 대상 파일 : c:/workspaces/Rwork/data/one\_sample.csv

# 해당 변수 : survey(만족도)

# 변수 척도 : 명목척도(y/n)

# 가정 : 기존 불만율과 CS교육 후 불만율 분석

### 1. 실습데이터 가져오기

```
getwd()
setwd("c:/workspaces/Rwork/data")
data <- read.csv("one_sample.csv", header=TRUE)
head(data)
x <- data$survey # 만족도 변수
```

```
2. 빈도수와 비율 계산
   summary(x) # 결측치 없음
   length(x) # 150개
   table(x)
   # х
   # 0 1
   # 14 136 -> 0:불만족(14), 1: 만족(136)
   #table(x, useNA="ifany") # 시리얼 데이터와 NA 개수 출력 시
   install.packages("prettyR")
   library(prettyR) # freq() 함수 사용
   freq(x)
   # Frequencies for x
   # 1 0 NA
   # 136 14 0 <- 빈도수
   #% 90.7 9.3 0 <- 비율 제공
```

3. 가설검정 : binom.test() 함수 : 명목척도(y/n) 대상 # 이항분포 개념 # 1. 정규분포와 마찬가지로 모집단이 가지는 이상적인 분포형 # 2. 정규분포가 연속변량, 이항분포는 이산변량 # 3. 그래프는 좌우대칭인 종 모양 곡선 # binom.test() 함수 이용 가설검정 help(binom.test) # 함수 형식 # binom.test(x, n, p = 0.5, alternative = c("two.sided", "less", "greater"), # conf.level = 0.95)

# 형식) binom.test(만족수, 불만족수, p = 확률)

### 1) 만족율 기준 검정

### # 양측검정

binom.test(c(136,14), p=0.8) # 기존 80% 만족율 기준 검증 실시 binom.test(c(136,14), p=0.8, alternative="two.sided", conf.level=0.95) # alternative="two.sided": 양측검정-> p-value = 0.0006735 # 해설: 기존 만족율(80%)과 차이가 있다. -> 연구가설 채택

### # 단측검정

binom.test(c(136,14), p=0.8, alternative="greater", conf.level=0.95)
# alternative="greater" : 단측검정-> 방향성 # p-value = 0.0003179
# 해설 : CS교육을 통해서 기존 만족율(80%) 이상의 효과를 얻을 수 있다고
# 볼 수 있다. 따라서 기존 20% 보다 불만율이 낮아졌다고 할 수 있다.

### 2) 불만족율 기준 검정

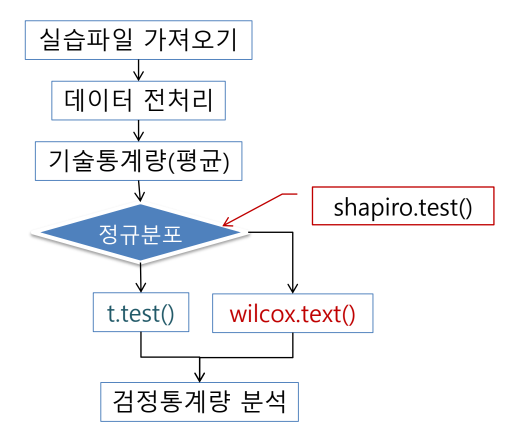
#### # 양측검정

```
binom.test(c(14,136), p=0.2) # 기존 20% 불만족율 기준 검증 실시 binom.test(c(14,136), p=0.2, alternative="two.sided", conf.level=0.95) # alternative="two.sided": 양측검정-> p-value = 0.0006735 # 해설: 기존 불만족율(20%)과 차이가 있다. -> 연구가설 채택
```

#### # 단측검정

```
binom.test(c(14,136), p=0.2, alternative="greater", conf.level=0.95)
# alternative="greater" : 단측검정-> 방향성 # p-value = 0.9999
# 불만족율 20% 보다 크지 않다.
binom.test(c(14,136), p=0.2, alternative="less", conf.level=0.95)
# p-value = 0.0003179 -> 불만족율 20% 보다 적다.
```

### ● 분석절차



#### <연구가설>

- 연구가설(H₁) : 국내에서 생산된 노트북과 A회사에서 생산된 노트북의 평균 사용 시간에 차이가 있다.
- 귀무가설(H₀) : 국내에서 생산된 노트북과 A회사에서 생산된 노트북의 평균 사용 시간에 차이가 없다.

#### <연구환경>

국내에서 생산된 노트북 평균 사용 시간이 5.2시간으로 파악된 상황에서 A회사에서 생산된 노트북 평균 사용시간과 차이가 있는지를 검정하기 위해서 A회사 노트북150대를 랜덤으로 선정하여 검정을 실시한다.

\_\_\_\_\_

# 대상 파일 : c:/workspaces/Rwork/data/one\_sample.csv

# 해당 변수 : time

# 변수 척도 : 비율척도(직접 입력한 수치 데이터)

# 가정 : 기존 노트북 평균 사용시간 vs A회사 노트북 평균 사용시간

# 검정 : 노트북 평균 사용시간 수집 -> 평균 -> 정규성 검정 -> T검정

### 1. 실습파일 가져오기

```
setwd("c:/workspaces/Rwork/data")
data <- read.csv("one_sample.csv", header=TRUE)
head(data)
x <- data$time # 노트북 사용 시간
head(x)
```

```
2. 데이터 분포 /결측치 제거
   summary(x) # NA-41개
   mean(x) # error
   mean(x, na.rm=T) # NA 제외 평균(방법1)
   # 데이터 정제 -> 5.556881
   x1 <- na.omit(x) # NA 제외 평균(방법2)
   x1
   # 평균(mean) 특징
   # 평균 모양 : 양측에 대한 균형
   # 대상 : 수치 데이터 -> 비율(ratio)
   # 적용 : 평균 차이 검정으로 의사결정
   # 평균 검정 : 평균에 의미가 있는가 검정, 평균을 중심으로 종 모양 형성
   # 왜도 : 한쪽으로 치우쳐진 정도
```

#### 3. 정규분포 검정

```
# 정규분포(바른 분포) : 평균에 대한 검정
# 정규분포 검정 귀무가설 : 정규분포와 차이가 없다.
# shapiro학자가 만든 함수 이용 : shapiro.test()
shapiro.test(x1) # x1 데이터에 대한 정규분포을 검정하는 함수
# W = 0.9914, p-value = 0.7242 <- 정규분포
# 검정결과 분석 : 0.05보다 작으면 정규분포가 아닌 것으로 판단
# 명목척도 -> 보기 항목으로 정규분포가 그려지기 때문에 의미 없음
# 비율척도, 수치 기반 척도(평균에 의미 있는 척도) -> 정규분포 검정 필요
# 정규분포(모수검정) -> t.test()
# 비정규분포(비모수검정) -> wilcox.test()
```

hist(x1) # 정규분포 형태

4. 가설검정 - 모수/비모수 # t.test() # - 모집단의 평균값을 검정하는 함수 # - 예) 기존평균사용시간 5.2시간 기준으로 검정(같다 vs 차이) help(t.test) # t -> student에서 t

### 1) 양측검정

t.test(x1, mu=5.2) # mu(그리스 로마 - 평균) : 기존 5.2시간 기준 검정 # x1 : 표본집단 평균, mu=5.2, 모집단의 평균값

# 정제 데이터와 5.2시간 비교 t.test(x1, mu=5.2, alter="two.side", conf.level=0.95) # p-value = 0.0001417 # 해설 : 평균 사용시간 5.2시간과 차이가 있다.(귀무가설 기각)

### ● 점추정 vs 구간추정

```
#alternative hypothesis: true mean is not equal to 5.2
#95 percent confidence interval:
# 5.377613 5.736148 -> 구간추정(95% 신뢰구간 추정)
#sample estimates:
# mean of x
# 5.556881 -> 점추정 : mean값과 직접 비교하여 추정
# 점추정(point) vs 구간추정(interval estimation)
# 점추정 : 모수를 하나의 값으로 추정(평균이나 중위수 사용)
# 구간추정 : 모수가 포함될 것이라고 제시하는 구간추정(신뢰구간)
```

### 2) 단측검정

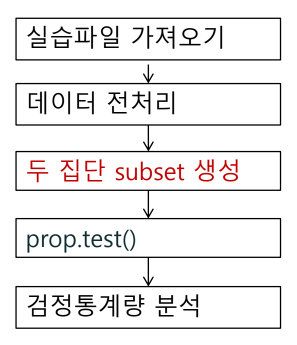
```
t.test(x1, mu=5.2, alter="greater", conf.level=0.95)
\# p-value = 7.083e-05 = 0.00007083
# 해설 : A회사 노트북의 평균 사용시간은 5.2시간 보다 더 길다.
# 검정 결과를 변수에 저장하여 특정 변수 확인하기
result <- t.test(x1, mu=5.2, alter="greater", conf.level=0.95)
names(result)
str(result)
result$p.value # 7.083346e-05 -> 세밀한 정보 제공
```

### 【단일표본 t-검정 결과 정리 및 기술】

| 1) | 가설 설정 | 연구가설(H1) : 국내에서 생산된 노트북과 A회사에서 생산된 노트북의 평균<br>사용 시간에 차이가 있다.  |
|----|-------|---|
|    |       | 귀무가설(H0) : 국내에서 생산된 노트북과 A회사에서 생산된 노트북의 평균<br>사용 시간에 차이가 없다.  |
| 2) | 연구환경  | 국내에서 생산된 노트북 평균 사용 시간이 5.2시간으로 파악된 상황에서 A회사에서 생산된 노트북 평균 사용시간과 차이가 있는지를 검정하기 위해서 A회사 노트북150대를 랜덤으로 선정하여 검정을 실시한다.   |
| 3) | 유의수준  | $\alpha = 0.05$   |
| 4) | 분석방법  | 단일표본 T검정  |
| 5) | 검정통계량 | t = 3.9461, df = 108  |
| 6) | 유의확률  | P = 0.0001417   |
| 7) | 결과해석  | 유의수준 0.05에서 귀무가설이 기각되었다. 따라서 국내에서 생산된 노트북과<br>A회사에서 생산된 노트북의 평균 사용 시간에 차이를 보인다고 할 수 있다.<br>즉, 국내에서 생산된 노트북의 평균 사용 시간은 5.2이며, A회사에서 생산된 노트<br>북의 평균 사용 시간은 5.56으로 국내 평균 사용 시간 보다 더 길다고 할 수 있다. |

```
# 추론통계학 분석 - 2-1. 두 집단 비율 검정
# 방법 : 두 집단 간 비율 차이에 관한 분석
# 작업절차
  1. 실습파일 가져오기
#
  2. 두 집단 subset 작성(데이터 정제, 전처리)
#
   -> 데이터 정체, 전처리
#
   -> 기술통계량 - 빈도수
#
   -> 두 변수(집단)에 대한 교차분석
#
  3. 두 집단 비율차이 검정
#
#
   -> prop.test()
```

● 분석절차



#### <연구가설>

- 연구가설(H₁) : 두 가지 교육방법에 따라 교육생의 만족율에 차이가 있다.
- 귀무가설(H₀): 두 가지 교육방법에 따라 교육생의 만족율에 차이가 없다.

#### <연구환경>

IT교육센터에서 PT를 이용한 프레젠테이션 교육방법과 실시간 코딩 교육 방법을 적용하여 교육을 실시하였다. 2가지 교육방법 중 더 효과적인 교육 방법을 조사하기 위해서 교육생 300명을 대상으로 설문을 실시하였다. 조사한 결과는 다음 표와 같다.

\_\_\_\_\_\_

- # 대상 파일 : c:/workspaces/Rwork/data/two\_sample.csv
- # 해당 변수: method(명목척도), survey(명목척도)
- # 변수 척도: 명목척도: 빈도수(기술통계량)

| <설문조사 교차표>               |                |  |  |  |
|--------------------------|----------------|--|--|--|
| 교육방법₩만족도  만족   불만족   참가자 |                |  |  |  |
| PT교육                     | 110   40   150 |  |  |  |
| 코딩교육                     | 135   15   150 |  |  |  |
| 합계                       | 245   55   300 |  |  |  |
|                          |                |  |  |  |

### 1. 실습데이터 가져오기

```
getwd()
setwd("c:/workspaces/Rwork/data")
data <- read.csv("two_sample.csv", header=TRUE)
data
head(data) # 변수명 확인
```

2. 두 집단 subset 작성
 data\$method # 1, 2 -> 노이즈 없음
 data\$survey # 1(만족), 0(불만족)
 # 데이터 정체/전처리
 x<- data\$method # 교육방법(1, 2) -> 노이즈 없음
 y<- data\$survey # 만족도(1: 만족, 0:불만족)
 x;y

1) 데이터 확인

```
# 교육방법 1과 2 모두 150명 참여
table(x) # 1 : 150, 2 : 150
# 교육방법 만족/불만족
table(y) # 0 : 55, 1 : 245
```

3. 두 집단 비율차이검증 - prop.test()

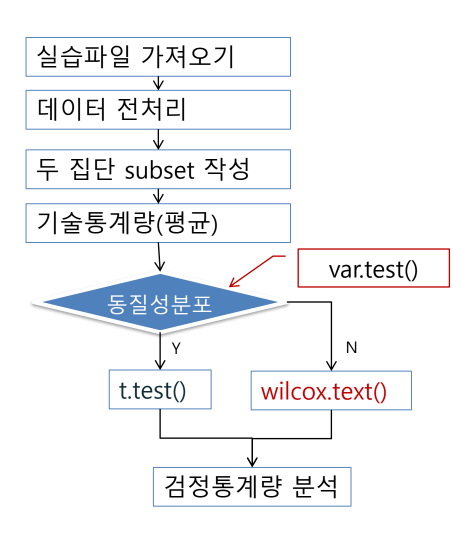
```
help(prop.test) # prop.test(x,n,p, alternative, conf.level, correct)
```

```
# 양측검정
prop.test(c(110,135),c(150,150)) # 방법A 만족도와 방법B 만족도 차이 검정
# p-value = 0.0003422
#sample estimates: 집단 간 비율
# prop 1
        prop 2
#0.7333333 0.9000000
prop.test(c(110,135),c(150,150), alternative="two.sided", conf.level=0.95)
# 해설) p-value = 0.0003422 - 두 집단간의 만족도에 차이가 있다.
# 단측검정
prop.test(c(110,135),c(150,150), alter="greater", conf.level=0.95)
# 해설) p-value=0.9998 : 방법A가 방법B에 비해 만족도가 낮은 것으로 파악
```

# 두 집단 평균 검정 (독립표본 T검정)

```
# 추론통계학 분석 - 2-2. 두 집단 평균 검정(독립표본 T검정)
# 방법 : 두 집단 간 평균 차이에 관한 분석
# 작업절차
 1. 실습파일 가져오기
 2. 두 집단 subset 작성(데이터 정제, 전처리)
 3. 두 집단 간 동질성 검증(정규분포 검정)
#
#
   -> var.test()
 4. 두 집단 평균 차이 검정
#
#
   -> t.test() or wilcox.test()
```

● 분석절차



#### <연구가설>

- 연구가설(H<sub>1</sub>) : 교육방법에 따른 두 집단 간 실기시험의 평균에 차이가 있다.
- 귀무가설(H<sub>0</sub>) : 교육방법에 따른 두 집단 간 실기시험의 평균에 차이가 없다.

#### <연구환경>

IT교육센터에서 PT를 이용한 프레젠테이션 교육방법과 실시간 코딩 교육 방법을 적용하여 1개월 동안 교육받은 교육생 각 150명을 대상으로 실기 시험을 실시하였다. 두 집단간 실기시험의 평균에 차이가 있는가 검정한 다.

-----

# 대상 파일 : c:/workspaces/Rwork/data/two\_sample.csv

# 해당 변수 : method(명목척도), score(비율척도)

# 대상 변수: 교육방법, 시험성적

# 모형(모델): 교육방법(A/B) -> 시험성적(비율-성적)

### 1. 실습파일 가져오기

data <- read.csv("c:/workspaces/Rwork/data/two\_sample.csv", header=TRUE) data print(data) head(data) #4개 변수 확인 summary(data) # score - NA's : 73개

### 2. 두 집단 subset 작성(데이터 정제,전처리)

result <- subset(data, !is.na(score), c(method, score))
# c(method, score) : data의 전체 변수 중 두 변수만 추출
# !is.na(score) : na가 아닌 것만 추출
# 위에서 정제된 데이터를 대상으로 subset 생성
result # 방법1과 방법2 혼합됨
length(result\$score) # 227

length(b1); # 118

```
# 데이터 분리
1) 교육방법 별로 분리
a <- subset(result,method==1)
b <- subset(result,method==2)
2) 교육방법에서 점수 추출
a1 <- a$score
b1 <- b$score
# 기술통계량 -> 평균값 적용 -> 정규성 검정 필요
length(a1); # 109
```

3. 분포모양 검정 : 두 집단의 분포모양 일치 여부 검정 # 귀무가설 : 두 집단 간 분포의 모양이 동질적이다. # 두 집단간 동질성 비교(분포모양 분석) var.test(a1, b1) # p-value = 0.3002 -> 차이가 없다. # 동질성 분포 : t.test() # 비동질성 분포 : wilcox.test()

4. 가설검정 - 두 집단 평균 차이검정
t.test(a1, b1)
t.test(a1, b1, alter="two.sided", conf.int=TRUE, conf.level=0.95)
# p-value = 0.0411 - 두 집단간 평균에 차이가 있다.
t.test(a1, b1, alter="greater", conf.int=TRUE, conf.level=0.95)
# p-value = 0.9794 : a1을 기준으로 비교 -> a1이 b1보다 크지 않다.
t.test(a1, b1, alter="less", conf.int=TRUE, conf.level=0.95)
# p-value = 0.02055 : a1이 b1보다 작다.

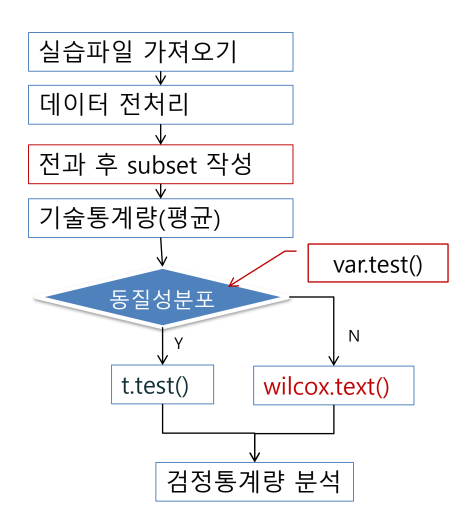
### 【독립표본 t-검정 결과 정리 및 기술】

| 1) | 가설 설정 | 연구가설(H1) : 교육방법에 따른 두 집단 간 실기시험의 평균에 차이가 있다.   |
|----|-------|--|
|    |       | 귀무가설(H0) : 교육방법에 따른 두 집단 간 실기시험의 평균에 차이가 없다.   |
| 2) | 연구환경  | IT교육센터에서 PT를 이용한 프레젠테이션 교육방법과 실시간 코딩 교육방법을<br>적용하여 1개월 동안 교육받은 교육생 각 150명을 대상으로 실기시험을 실시하<br>였다. 두 집단간 실기시험의 평균에 차이가 있는가 검정한다.   |
| 3) | 유의수준  | $\alpha = 0.05$  |
| 4) | 분석방법  | 독립표본 T검정   |
| 5) | 검정통계량 | t = -2.0547, df = 218.192  |
| 6) | 유의확률  | P = 0.0411   |
| 7) | 결과해석  | 유의수준 0.05에서 귀무가설이 기각되었다. 따라서 "교육 방법에 따른 두 집단<br>간 실기 시험의 평균에 차이가 있다"라고 말할 수 있다. 단측 검정을 실시한 결과<br>교육 방법1이 교육 방법2 보다 크지 않은 것으로 나타났다. 즉, 실시간 코딩 교육<br>방법이 교육 효과가 더 높은 것으로 분석된다. |

# 대응 두 집단 평균 검정 (대응표본 T검정)

```
# 추론통계학 분석 - 2-3. 대응 두 집단 평균 검정(대응표본 T검정)
# 방법 : 동일한 표본을 대상으로 측정된 두 변수의 평균 차이를 검정하는
    분석.
# 작업절차
 1. 실습파일 가져오기
#
  2. 두 집단 subset 작성(데이터 정제, 전처리)
  3. 두 집단 간 동질성 검증(정규분포 검정)
   -> var.test(x,y paired=TRUE)
#
  4. 두 집단 평균 차이 검정
#
   -> t.test(x,y, paired=TRUE)
#
   -> wilcox.test(x,y, paired=TRUE)
#
```

● 분석절차



#### <연구가설>

- 연구가설(H<sub>1</sub>) : 교수법 프로그램을 적용하기 전 학생들의 학습력과 교수법 프로 그램을 적용한 후 학생들의 학습력에 차이가 있다.
- 귀무가설(H₀) : 교수법 프로그램을 적용하기 전 학생들의 학습력과 교수법 프로그램을 적용한 후 학생들의 학습력에 차이가 없다.

#### <연구환경>

A교육센터에서 교육생 100명을 대상으로 교수법 프로그램 적용 전에 실기 시험을 실시한 후 1개월 동안 동일한 교육생에게 교수법 프로그램을 적용 한 후 실기시험을 실시한 점수와 평균에 차이가 있는가 검정한다.

-----

- # 대상 파일 : c:/workspaces/Rwork/data/paired\_sample.csv
- # 해당 변수 : before, after
- # 대상 변수 : 교수법 프로그램을 적용하기 전 / 후
- # 모형(모델): 교수법 전/후 -> 시험성적(비율-성적)

1. 실습파일 가져오기

```
getwd()
setwd("c:/workspaces/Rwork/data/")
data <- read.csv("paired_sample.csv", header=TRUE)</pre>
```

- 2. 두 집단 subset 작성
  - 1) 데이터 정제

```
# subset(x, subset, select, ..) -> subset은 반드시 논리적이어야 함 result <- subset(data, !is.na(after), c(before,after)) # data 테이블을 대상으로 after 결측치 제거하여 subset 생성 result # 결측 데이터 4개
```

2) 동일한 사람에게 두 번 질문

x <- result\$before # 교수법 적용 전 점수

y <- result\$after # 교수법 적용 후 점수

x;y # 대응포본인 경우 표본수가 같아야 한다. -> 짝을 이루어야 되기 때문에

length(x) # 96 -> 4개 결측치 제거

length(y) # 96

mean(x) # 5.16875

mean(y) # 6.220833 -> 1.052 정도 증가

3. 분포모양 검정 : 두 집단의 분포모양 일치 여부 검정

var.test(x, y, paired=TRUE) # p-value = 0.7361 -> 차이가 없다.

# 동질성 분포 : t.test()

# 비동질성 분포 : wilcox.test()

#### 4. 가설검정

```
t.test(x, y, paired=TRUE) # p-value < 2.2e-16
# 단측검정 - 방향성 검정

t.test(x, y, paired=TRUE,alter="greater",conf.int=TRUE,conf.level=0.95)
#p-value = 1 -> x을 기준으로 비교 : x가 y보다 크지 않다.

t.test(x, y, paired=TRUE,alter="less",conf.int=TRUE, conf.level=0.95)
# p-value < 2.2e-16 -> x을 기준으로 비교 : x가 y보다 적다.
```

#### <해설>

교수법 프로그램을 적용하기 전 시험성적과 교수법 프로그램을 적용한 후 시험성적을 비교한 결과 교수법을 적용한 후 시험성적이 약 1.052 점수가 향상된 것으로 나타났다.

# 대응표본 t-검정

#### 【대응표본 t-검정 결과 정리 및 기술】

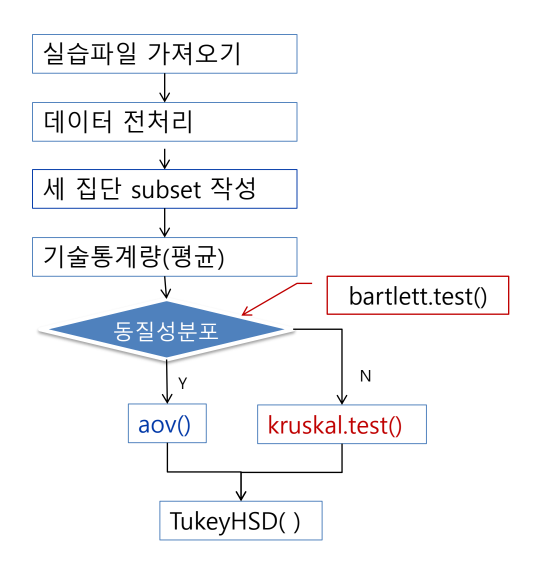
| 가설 설정 | 연구가설(H1) : 교수법 프로그램을 적용하기 전 학생들의 학습력과 교수법 프로<br>그램을 적용한 후 학생들의 학습력에 차이가 있다.   |
|-------|---|
|       | 귀무가설(H0) : 교수법 프로그램을 적용하기 전 학생들의 학습력과 교수법 프로  <br>  그램을 적용한 후 학생들의 학습력에 차이가 없다.   |
| 연구환경  | A교육센터에서 교육생 100명을 대상으로 교수법 프로그램 적용 전에 실기시험을<br>실시한 후 1개월 동안 동일한 교육생에게 교수법 프로그램을 적용한 후 실기시험<br>을 실시한 점수와 평균에 차이가 있는가 검정한다.   |
| 유의수준  | $\alpha = 0.05$   |
| 분석방법  | 대응표본 T검정  |
| 검정통계량 | t = -13.6424, df = 95   |
| 유의확률  | <i>P</i> = < 2.2e-16  |
| 결과해석  | 유의수준 0.05에서 귀무가설이 기각되었다. 따라서 "교수법 프로그램 적용 전과<br>적용 후의 두 집단 간 학습력의 평균에 차이가 있다." 라고 말할 수 있다. 또한 단<br>측 검정을 실시한 결과 교수법 프로그램 적용 전 학습력이 교수법 프로그램 적용<br>후 학습력 보다 크지 않은 것으로 나타났다. 즉, 교수법 프로그램이 학습력에 효<br>과가 있는 것으로 분석된다. |
|       | 연구환경<br>유의수준<br>분석방법<br>검정통계량<br>유의확률   |

### 세 집단 비율 검정

```
# 추론통계학 분석 - 3-1. 세 집단 비율 검정
# 방법:세 집단(이상)간 빈도수에 대한 비율 차이를 검정하는 분석
# 작업절차
# 1. 파일 가져오기
# 2. 데이터 정제/전처리 - NA, outline 제거
 3. 세집단 subset 작성
 -> 코딩 변경
#
  -> 기술통계량(빈도수)
  -> 교차표 작성
# 4. 세 집단 비율 차이 검정 : prop.test()
 5. 검정통계량 분석
```

```
# 추론통계학 분석 - 3-2. 세 집단 평균 검정(분산 분석)
# 방법:세 집단(이상)간 평균 차이에 관한 분석
# 작업절차
# 1. 파일 가져오기
 2. 데이터 정제/전처리 - NA, outline 제거
 3. 세집단 subset 작성
  -> 코딩 변경
#
  -> 기술통계량(빈도수)
  -> 교차표 작성
 4. 세집단 동질성 검정 : bartlett.test()
# 5. 분산검정 : aov() or kruskal.test()
 6. 사후검정 : TukeyHSD()
```

● 분석절차



#### <연구가설>

- 연구가설(H<sub>1</sub>) : 교육방법에 따른 세 집단 간 실기시험의 평균에 차이가 있다.
- 귀무가설(H<sub>0</sub>) : 교육방법에 따른 세 집단 간 실기시험의 평균에 차이가 없다.

#### <연구환경>

세 가지 교육방법을 적용하여 1개월 동안 교육받은 교육생 각 50명씩을 대상으로 실기시험을 실시하였다. 세 집단간 실기시험의 평균에 차이가 있는가 검정한다.

-----

# 대상 파일 : c:/workspaces/Rwork/data/three\_sample.csv

# 해당 변수 : method(명목척도), score(비율척도)

# 대상 변수 : 교육방법, 시험성적

# 모형(모델): 교육방법(A/B) -> 시험성적(비율-성적)

1. 파일 가져오기 data <- read.csv("c:/workspaces/Rwork/data/three\_sample.csv", header=TRUE)

2. 데이터 정제/전처리 - NA, outline 제거 data <- subset(data, !is.na(score), c(method, score)) data # method, score

# 차트이용 - ontline 보기(데이터 분포 현황 분석)
plot(data\$score) # 차트로 outline 확인 : 50이상과 음수값
barplot(data\$score) # 바 차트
boxplot(data\$score) # 박스 차트
mean(data\$score) # 14.45

```
# outline 제거 - 평균(14) 이상 제거
length(data$score)#91
data2 <- subset(data, score <= 14) # 14이상 제거
length(data2$score) #88(3개 제거)

####### 정제된 데이터 보기 ######
x <- data2$score
boxplot(x)
plot(x)
bp <- boxplot(data2$score) # 차트 결과 저장
```

3. 세 집단 subset 작성 # 코딩 변경 - 변수 리코딩 -> method: 1:방법1, 2:방법2, 3:방법3 data2\$method2[data2\$method==1] <- "방법1" data2\$method2[data2\$method==2] <- "방법2" data2\$method2[data2\$method==3] <- "방법3" table(data2\$method2) # 교육방법 별 빈도수 #방법1 방법2 방법3 # 31 27 30 x <- table(data2\$method2) #교육방법에 따른 시험성적 평균 구하기 y <- tapply(data2\$score, data2\$method2, mean) # 방법1 방법2 방법3 # 4.187097 6.800000 5.610000 out <- data.frame(교육방법=x, 시험성적=y) out # 교육방법에 따른 시험성적 평균 교차표 교육방법.Var1 교육방법.Freq 시험성적 31 4.187097 #방법1 방법1 #방법2 방법2 27 6.800000 #방법3 방법3 30 5.610000

4. 동질성 검정 - 정규성 검정

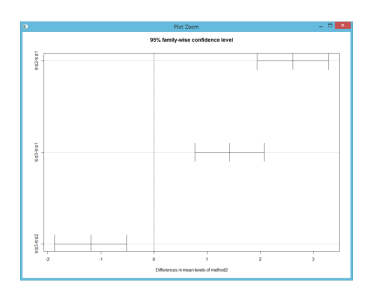
```
# bartlett.test(종속변수 ~ 독립변수) # 독립변수 - 세 집단
bartlett.test(score ~ method, data=data2)
#Bartlett's K-squared = 3.3157, df = 2, p-value = 0.1905
# data2의 테이블을 대상으로
# 3집단 이상인 경우 : (종속변수 ~ 독립변수) 분석식으로 표현
#~: 틸드 -> 집단별로 subset를 만들지 않고 사용하도록 편의성 제공
# 귀무가설 : 세 집단 간 분포의 모양이 동질적이다.
# 해설 : 유의수준 크기 때문에 귀무가설을 기각할 수 없다.
# 동질한 경우 aov() 사용 : aov - Analysis of Variance(분산분석)
# 동질하지 않은 경우 - kruskal.test()
```

## 5. 분산검정 help(aov) # 분산분석 결과를 result에 저장 # 귀무가설 : 세 집단의 평균에 차이가 없다. data2\$method2 <- factor(data2\$method2)</pre> # factor(): method가 집단 구성변수라는 것을 명시 # aov(종속변수 ~ 독립변수, data=data set) result <- aov(score ~ method2, data=data2) names(result) # aov()의 결과값은 summary()함수를 사용해야 p-value 확인 summary(result) # Pr(>F) : 9.39e-14 -> 귀무가설 기각 # 해설: 0.05보다 현저하게 작음 # 교육방법에 따라서 시험성적 평균에 차이가 있다.

#### 6. 사후검정

```
# 집단간 차이 상세보기 -> A!=B!=C, A==B!=C, A!=B==C
TukeyHSD(result) # 분산분석의 결과로 사후검정
# $method2
# diff lwr upr p adj
#방법2-방법1 2.612903 1.9424342 3.2833723 0.00000000
#방법3-방법1 1.422903 0.7705979 2.0752085 0.0000040
#방법3-방법2 -1.190000 -1.8656509 -0.5143491 0.0001911
# 교육방법 간 비교 -> p값(tapply 차이 검정) -> 4.187097 6.800000 5.610000
```

# 해석) A B C 집단간 모두 차이가 있다. plot(TukeyHSD(result)) # 그래프 보기(lwr~upr변수 이용)



#### 【분산분석 결과 정리 및 기술】

| 1) | 가설 설정 | 연구가설(H1) : 교육방법에 따른 세 집단 간 실기시험의 평균에 차이가 있다.   |
|----|-------|--|
|    |       | 귀무가설(H0) : 교육방법에 따른 세 집단 간 실기시험의 평균에 차이가 없다.   |
| 2) | 연구환경  | 세 가지 교육방법을 적용하여 1개월 동안 교육받은 교육생 각 50명씩을 대상으로<br>실기시험을 실시하였다. 세 집단간 실기시험의 평균에 차이가 있는가 검정한다.   |
| 3) | 유의수준  | $\alpha = 0.05$  |
| 4) | 분석방법  | ANOVA 검정   |
| 5) | 검정통계량 | F = 43.58, Df =2, Sum Sq=99.37, Mean Sq = 49.68  |
| 6) | 유의확률  | P = 9.39e-14 ***   |
| 7) | 결과해석  | 유의수준 0.05에서 귀무가설이 기각되었다. 따라서 교육방법에 따른 세 집단 간실기시험의 평균에 차이가 있는 것으로 나타났다. 또한 사후검정 방법인 Tukey분석을 실시한 결과 '방법2-방법1'의 평균 점수의 차이가 가장 높은 것으로 나타났다. |