# 학습계획서

 팀
 슈퍼빅데이터
 구성원
 최재림, 황성욱

일정	발제자	주제	주요내용
1일차 (5/27)	황성욱	- 오리엔테이션	향후 학습방향 조정 및 교육컨텐츠 선정
2일차 (5/28)	최재림	- 자료의 형태와 요약1, 2	1-1. 자료(변수)의 두 가지 형태 1-2. 범주형 자료의 요약 1-3. 양적 자료의 요약 2-1. 대표값 2-2. 산포도 2-3. 사분위범위 2-4. 상자그림
3일차 (5/29)	황성욱	- 확률변수와 분포	1. 확률과 임의성 2. 이산확률변수 3. 연속확률변수 4. 평균과 분산
4일차 (5/30)	최재림	- 정규분포	1. 정규분포의 개념 2. 정규분포의 형태 3. 정규분포의 표준화
5일차 (5/31)	황성욱	- 표본분포와 중심극한정리	1. 모집단과 표본 2. 표본분포 3. 중심극한정리
6일차 (6/3)	최재림	- 통계적 추론 및 검정	1-1. 통계적 추론 1-2. 통계적 추정 1-3. 표본크기의 결정 1-4. t-분포 1-5. 일표본 t-신뢰구간 2-1. 통계적 검정의 개념 2-2. 두 종류의 가설 2-3. 두 종류의 오류 2-4. P값 2-5. P값을 이용한 유의성 검정의 단계 2-6. 단측검정과 양측검정
7일차 (6/4)	황성욱	- 모평균에 대한 검정	1. 모평균의 검정: Z-검정 2. 검정통계량 3. 양측검정과 단측검정의 경우 P값 4. 신뢰구간과 가설검정 5. 일표본 t-검정 6. 유의성 검정에 대한 주의점 7.정규분포가 아닐 때의 추론
8일차 (6/5)	최재림	- 상관분석	1. 상관분석의 개념 2. 상관계수 3. 상관계수 행렬
9일차 (6/7)	황성욱	- 단순선형 회귀분석	1. 단순선형회귀분석의 개념 2. 회귀직선의 적합 3. 최소제곱회귀직선 4. Y값의 예측 : 내삽법(보간법)과 외삽법(보외법) 5. 결정계수 6. 변수변환 7. 회귀계수의 검정 8. 회귀직선의 유의성검증 9. 잔차의 분석
10일차 (6/10)	최재림	- 분산분석	1. 분산분석의 개념 2. 일원분류분산분석의 모형 3. ANOVA F-검정 4. 분산분석표

팀 슈퍼빅데이터	구성원 =	최재림, 황성욱
----------	-------	----------

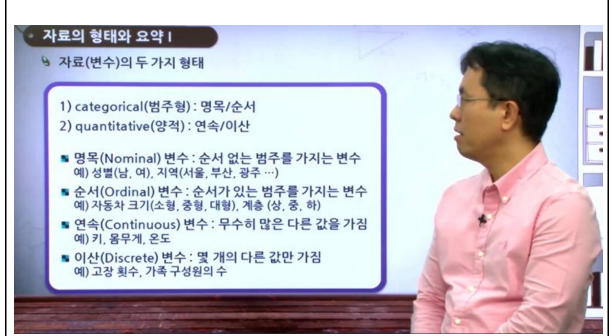
일정	발제자	주제
1일차 (5/27)	황성욱	- 오리엔테이션

## 주요 내용 요약

- 학습 주제 선정
   팀 구성
   빅데이터 학습 플랫폼 선정
   구체적인 학습 계획 수립

팀 슈퍼빅데이터	구성원	최재림, 황성욱
----------	-----	----------

일정	발제자	주제		
2일차 (5/28)	최재림	- 자료의 형태와 요약1, 2		
주의 내용 의약				



자료는 범주형/양적 자료로 나누어 지며, 각 자료형을 요약하기 위해서 사용되는 기법은 다음과 같다.

## 1.범주형

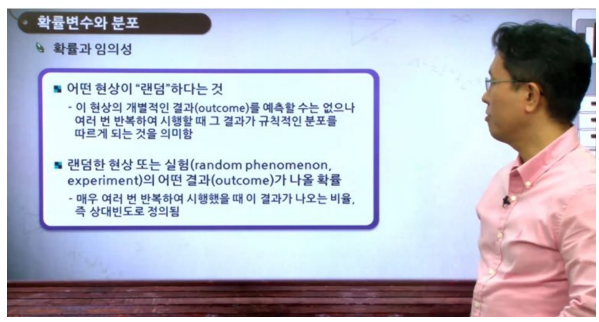
- 도수분포표
- 막대그래프
- 파이 챠트

## 2.양적

- Graphical 요약
  - Dotplot, Stamplot, Histogram, Boxplot, Linegraph 등등..
- 수치적 요약 대표값(산술평균, 중앙값, 최빈값), 산포도(범위, 사분위범위, 표준편차)

팀 슈퍼빅데이터 =	구성원 최재림, 황성욱	
------------	--------------	--

일정	발제자	주제		
3일차 (5/29)	황성욱	- 확률변수와 분포		
주요 내용 요약				



- 확률과 임의성 = 현상이 랜덤하다
- 확률변수 = 현상 또는 실험의 결과로 결정되는 수치적인 양 (numerical quantity) 일정한 확률분포를 가짐(이산형/연속형)

### ex) 동전던지기

동전던지기의 결과는 랜덤하지만 각 시행(던지기)이 독립적이라는 가정하에 여러 번 던졌을 때의 결과는 예측 가능하다

X = 각 시행에서 앞면이 나오는 횟수 (확률변수)

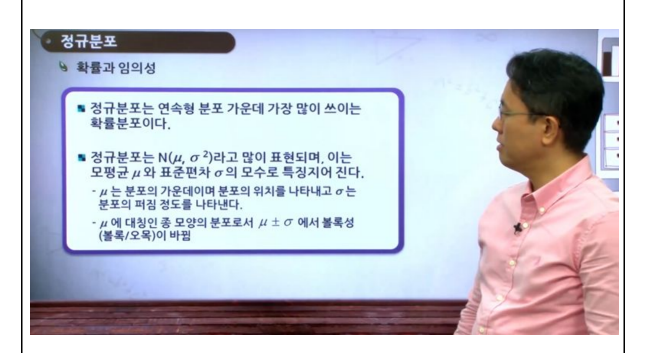
P(X=1) = p

P(X=0) = 1-p (확률분포)

- 이산확률변수 = 유한 또는 셀 수 있는 무한의 값만을 가질 수 있음
- 연속확률변수 = 어떤 구간 안의 모든 값을 다 취할 수 있는 변수
- 평균과 분산

팀 슈퍼빅데이터	구성원	최재림, 황성욱
----------	-----	----------

일정	발제자	주제		
4일차 (5/30)	최재림	- 정규분포		
주요 내용 요약				



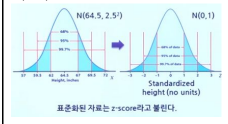
## -정규분포의 개념 =

정규분포는 연속형 분포 가운데 가장 많이 쓰이는 확률 분포이다. 모평균과 표준편차의 모수로 특징지어 진다.

- -표준 정규분포 = 모평균:0, 표준편차:1인 정규분포
- -정규분포의 형태 = 표준편차가 작은 경우에는 평균 주위에 가깝게 몰려있게되고, 표준편차가 큰 모집단의 분포는 넓게 퍼져있는 형태를 취한다.

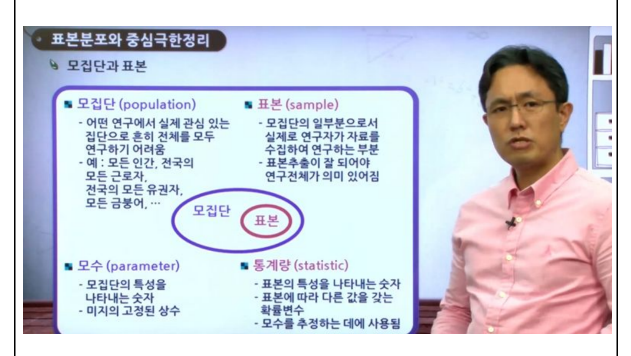
## -정규분포의 표준화 =

모든 정규분포는 같은 형태적 성질을 갖기 때문에  $N(m,s^2)$ 를 표준화해 표준 정규분포 N(0,1)을 얻을 수 있고, 표준화 후 N(0,1)의 확률표를 이용해 확률계산을 할 수 있다.



팀 슈퍼빅데이터	구성원	최재림, 황성욱
----------	-----	----------

일정	발제자	주제		
5일차 (5/31)	황성욱	- 표본분포와 중심극한정리		
주요 내용 요약				



1. 모집단과 표본

모집단 : 정보를 얻고자 하는 관심 대상의 전체 집합

표본: 모집단의 부분집합

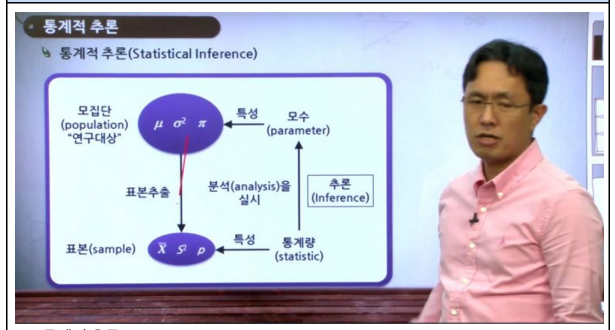
- 2. 표본분포 = 표본에서 도출되는 통계량에 대한 확률분포
- 3. 중심극한정리 = 표본의 갯수(N)이 충분하다면 모수를 모르는 상황에서도 표본

통계량으로 정규분포를 구성하여 모수를 추정할 수 있다는 것

팀 슈퍼빅데이터	구성원	최재림, 황성욱
----------	-----	----------

일정	발제자	주제
6일차 (6/03)	최재림	- 통계적 추론 및 검정

### 주요 내용 요약



## 1-1. 통계적 추론

모집단에 대한 어떤 미지의 양상을 알기 위해 통계학을 이용하여 추측하는 과정

## 1-2. 통계적 추정

표본조사를 토대로 모집단의 성질을 추정하는 작업

1-3. 표본크기의 결정

신뢰수준 :Z

모집단 분사의 추정치 : o^2

허용오차 : d

n= Z^2\*o^2/d^2

1-4. t-분포

1-5. 일표본 t-신뢰구간

2-1. 통계적 검정의 개념

2-2. 두 종류의 가설

2-3. 두 종류의 오류

2-4. P값

2-5. P값을 이용한 유의성 검정의 단계

2-6. 단측검정과 양측검정

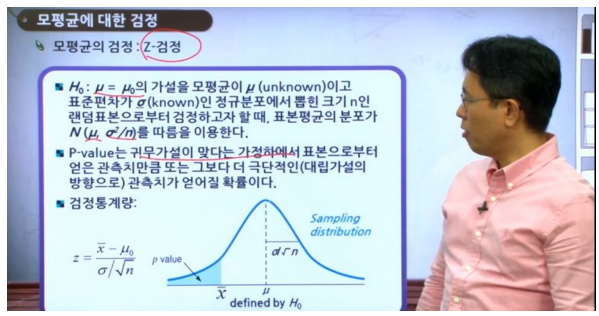
단측검정과 양측검정은 기본적으로 같은 검정인데, 단지 보수적인(conservative) 정도(degree)에 차이가 있다.

물론, 주장하고자 하는 대립가설에 따라 단측검정을 하거나 양측검정을 하므로 차이가 있지만, 같은 검정이라고 생각해도 큰 무리는 없다. (즉, 귀무가설은 '='.)

팀 슈퍼빅데이터 =	구성원 최재림, 황성욱	
------------	--------------	--

일정	발제자	주제
7일차 (6/04)	황성욱	- 모평균에 대한 검정

### 주요 내용 요약



- 1. 모평균의 검정: Z-검정 = 제 1종의 오류의 최대허용확률로 유의수준이 결정되면 기각역이 결정됨
- 2. 검정통계량 = 검정통계량은 귀무가설이 참일 때 기대되는 값과 관측치 사이의 차이를 측정 (관측치가 가정된 값으로부터 몇 표준편차만큼 떨어져 있는가?)
- 3. 양측검정과 단측검정의 경우 P값
- 4. 신뢰구간과 가설검정

신뢰구간은 귀무가설의 기각 또는 채택이라는 black and white의 답만을 제공하지만, 모평균 u가 가질 가능성이 있는 값들을 추정하기도 한다

- 5. 일표본 t-검정 = 하나로 구성된 모집단의 평균 값을 기준 값과 비교하고자 할 때 사용되는 분석법
- 6. 유의성 검정에 대한 주의점

유의 수준 a를 결정할 때

고려할 점 : 귀무가설을 기각했을 때 어떤 조치가 취해질 것인가

Preliminary study를 하고 있다면, 어떤 의미 있는 결과를 놓치지 않도록

조금 큰 a의 값을 사용할 필요가 있다

관례적으로 : 업계 또는 학계의 standard를 주로 사용하게 됨

cutoff point를 생각하기 어렵다

p-value 크기에 따라 "약간 유의", "유의" 또는 "매우 유의"하다고

표현할 수 있다

7.정규분포가 아닐 때의 추론 = 모집단의 분포가 정규분포와 다르고 표본의 크기가 작으면 정규성 가정을 할 수 없다