한양대학교 언론정보대학 정보사회미디어학과 데이터사이언스 학회 DAYS



# ORIENTATION

## ABOUT DAYS

- Data Analysis Society
  - Data Science
    - Data Analysis
    - Machine Learning
    - Deep Learning

## HOW?

- Statistics & Math
- Programming
- Domain Knowledge

## WHY?

의사결정을 위한 도구

#### WHERE?

우리가 살아가고 있는 이 사회의 모든 곳

#### IN DAYS

- 밑바닥을 탄탄하게 다지는 기초 공사
- 원하는 분야로 진출할 수 있는 밑거름
- ▶ 언젠가 반드시 겪어보아야 할 시행착오

## IN DAYS - 2020년 2학기

- ▶ 1. 데이터 분석의 기초 기술 -> Python/Pandas
- 2. 기초 통계학 -> Basic Statistics
- > 3. 개인 프로젝트 경험 -> 데이터 분석 Flow

## PYTHON VS R

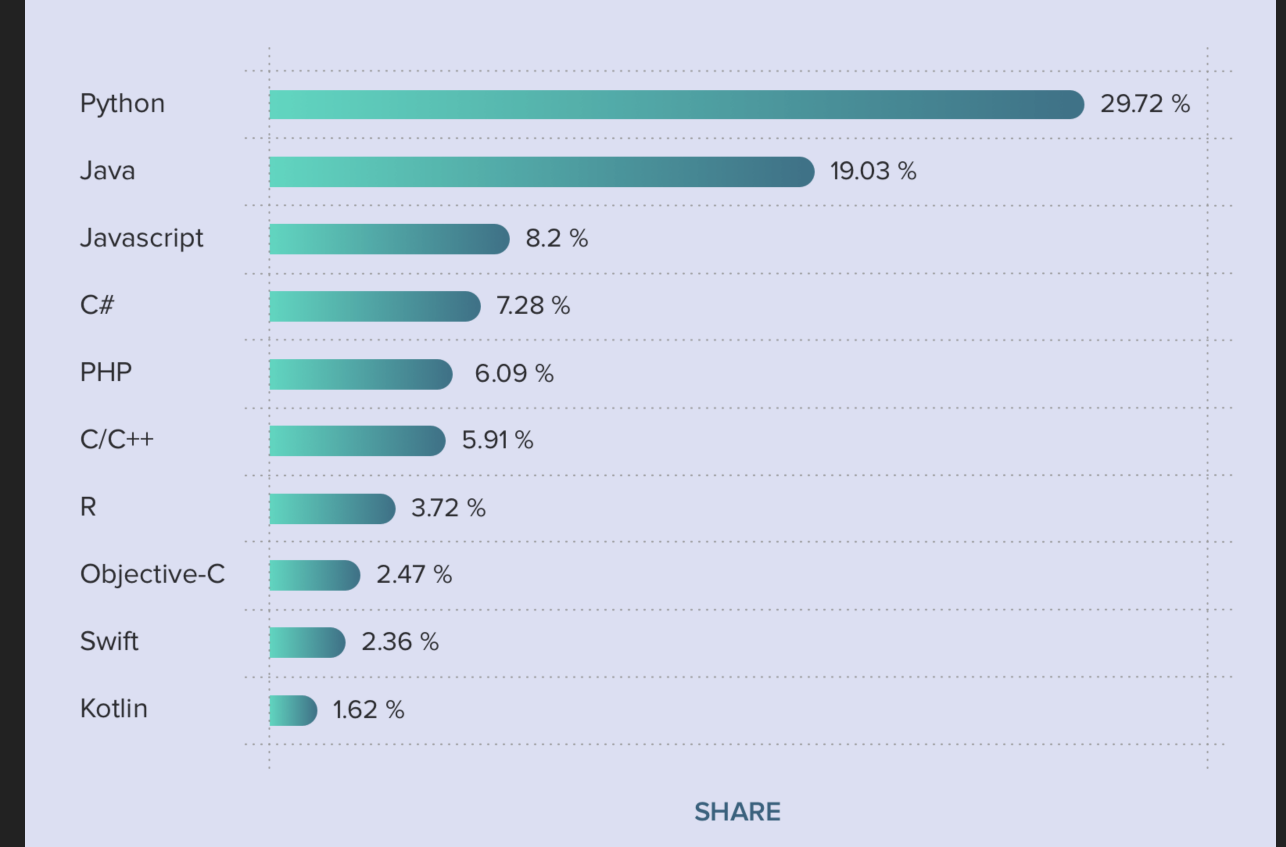




#### **PYTHON**

- 더욱 다양한 분야에 활용 가능
- 쉽게 배울 수 있음



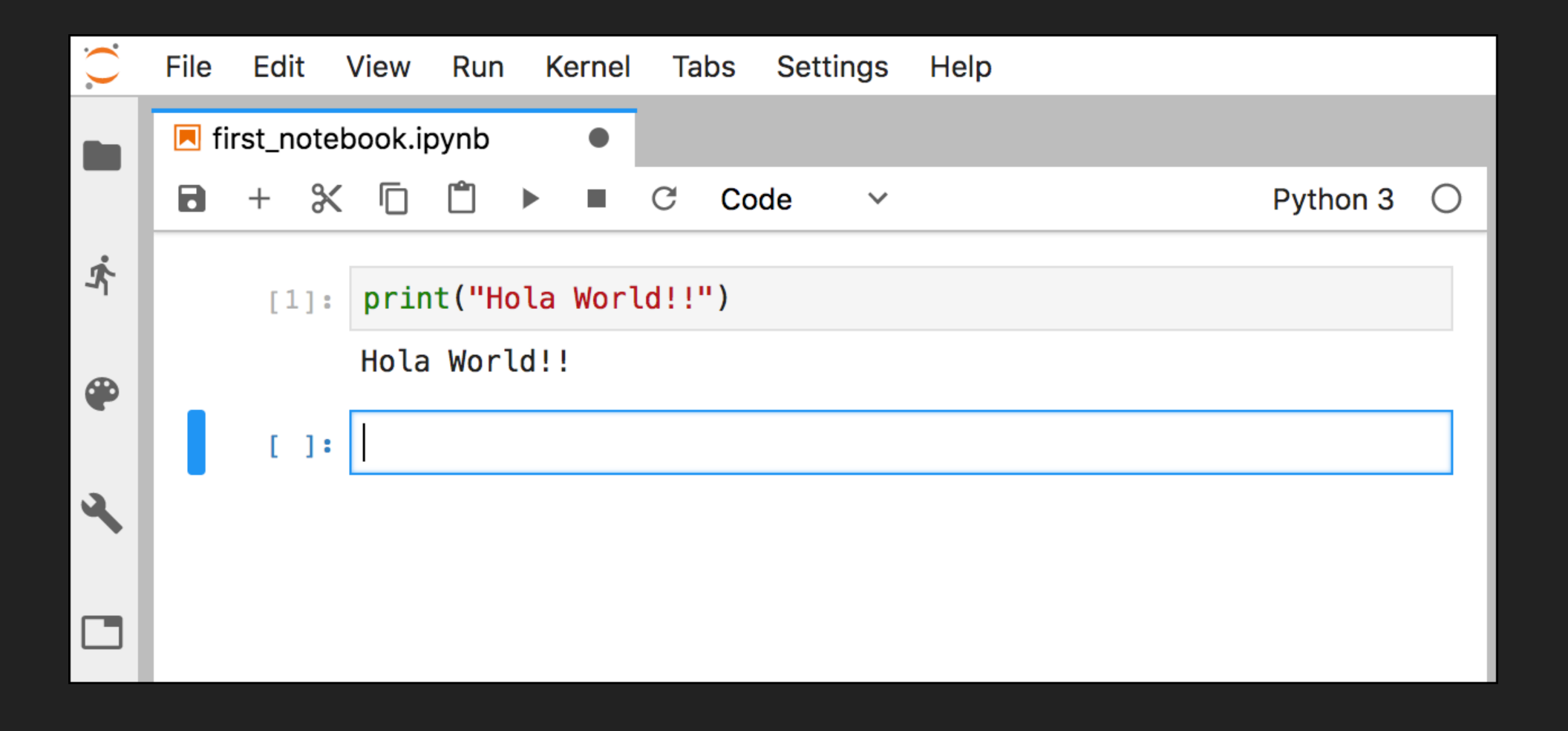


#### PYTHON WITH JYPTER NOTEBOOK

- Python = 인터프리터 프로그래밍 언어
- Pandas = Python Library,
  Python에서 데이터를 다룰 수 있도록 도와주는 도구

```
Python - Get Started
                                       ettings.py
myProject > likelion-crawling_bgm > heechan > testProj > testApp > crawling > 🛑 cr
        from urllib.parse import quote_plus
        from bs4 import BeautifulSoup
        from selenium import webdriver
       def crawler():
           url = 'https://vibe.naver.com/chart/total'
   8
           driver = webdriver.Chrome(
               executable_path='C:/Users/Admin/Desktop/likelion-cr
  10
  11
           driver.get(url)
  12
  13
           html = driver.page_source
  14
           soup = BeautifulSoup(html)
           title = soup.select('.tracklist .link_text')
  16
           rank = soup.select('.rank .text')
  17
           singer = soup.select('tbody .artist')
  18
           resultArr = []
  19
  20
           for i in range(len(title)):
  21
               tempObj = {}
  22
               tempObj['rank'] = rank[i].get_text()
  23
               tempObj['title'] = title[i].attrs['title']
               tempObj['singer'] = singer[i].attrs['title']
  26
               resultArr.append(tempObj)
 27
           driver.close()
  28
           return resultArr
  29
  30
```

#### PYTHON WITH JYPTER NOTEBOOK



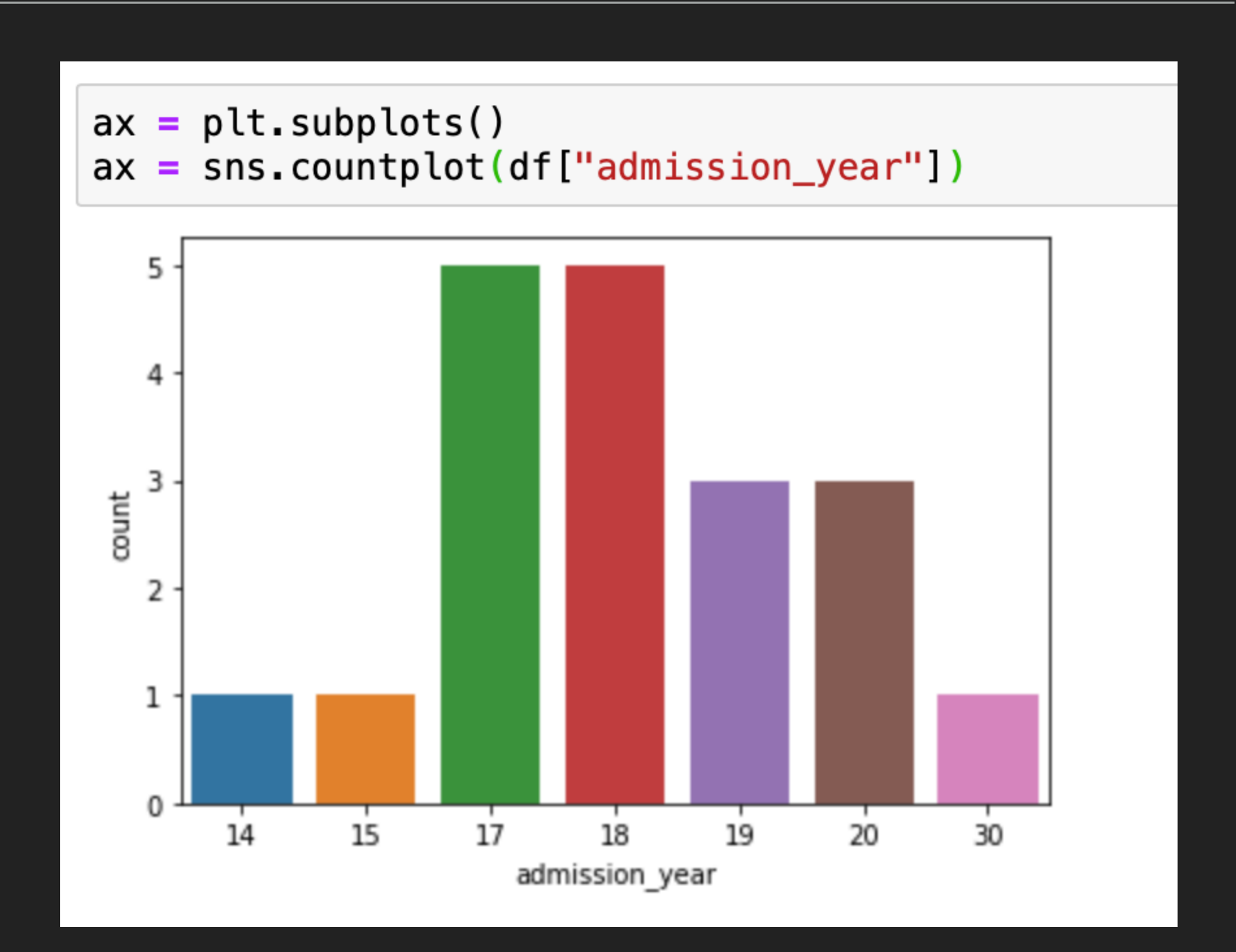
#### BASIC STATISTICS

- ▶ 산포도, 상관관계, 인과관계, 종속성, 독립성 ... ... ...
- 화률, 연속분포, 정규분포, 중심극한정리 ... ...
- ▶ 통계적 가설검정, P값, 신뢰구간 ... ... ...

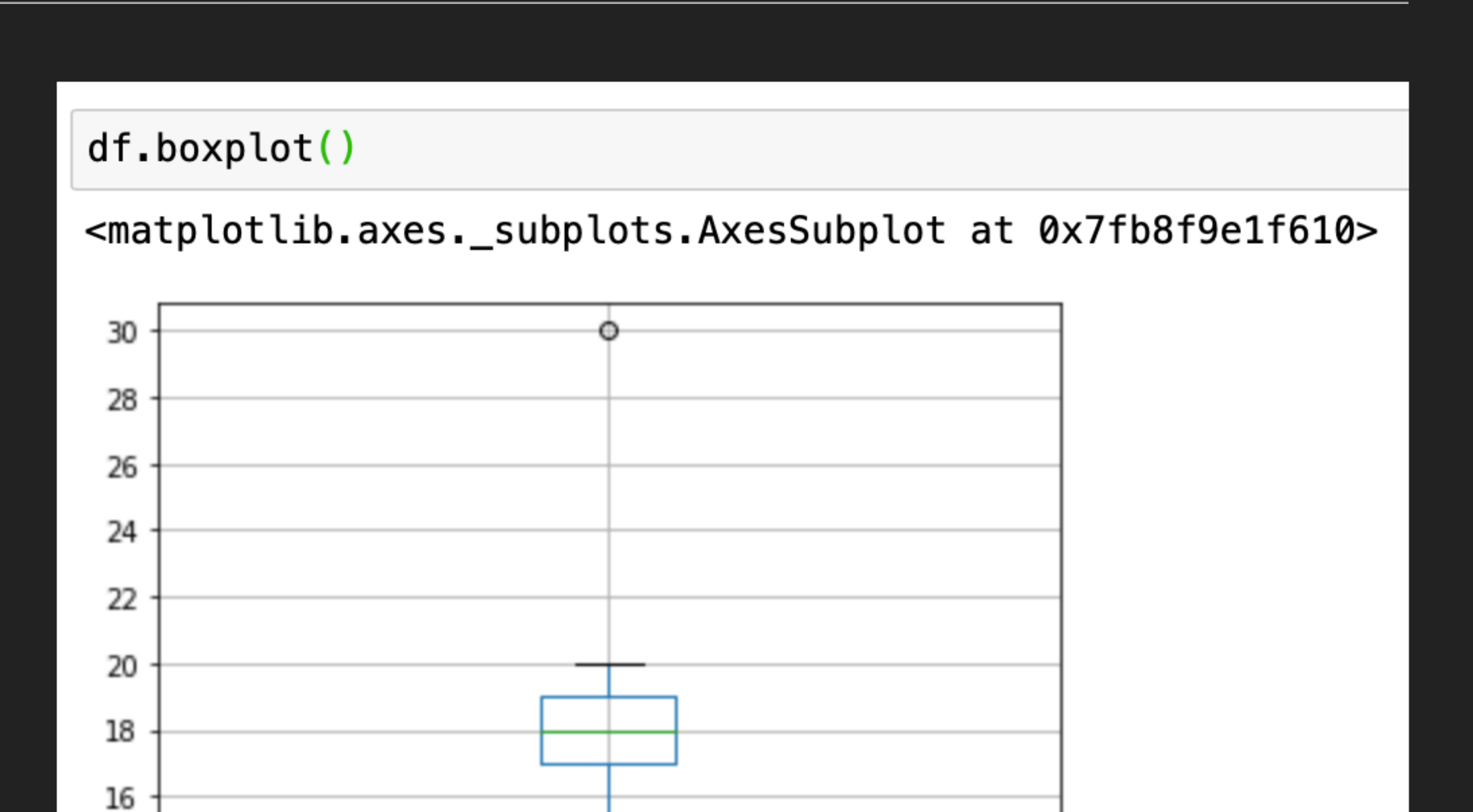
- ▶ 데이터 EDA (Exploratory Data Analysis)
- 이 데 전처리
- ▶ 분석 모델링
- ▶ 분석 모델 평가

회종 결과 도출

```
In [1]: import pandas as pd
In [5]: df = pd.read_csv("./days_member.csv")
         df
Out [5]:
             name admission_year
                                     position
          0 김재훈
                                 lead_member
          1 차주희
                                 lead_member
          2 이정규
                                 lead_member
          3 서재현
                                 lead_member
          4 이수진
                                 lead_member
          5 박재현
                                 lead_member
          6 한예림
                                 lead_member
          7 배나영
                                 lead_member
          8 장예림
                            17 normal_member
          9 임연수
                            18 normal_member
         10 정은진
                            20 normal_member
         11 정현수
                            17 normal_member
         12 이유진
                            18 normal_member
          13 장시은
                            19 normal_member
         14 최동연
                            20 normal_member
         15 이재성
                            18 normal_member
         16 이재원
                            19 normal_member
         17 최은선
                            20 normal_member
         18 데이즈
                            30
                                     member
```



14



admission\_year

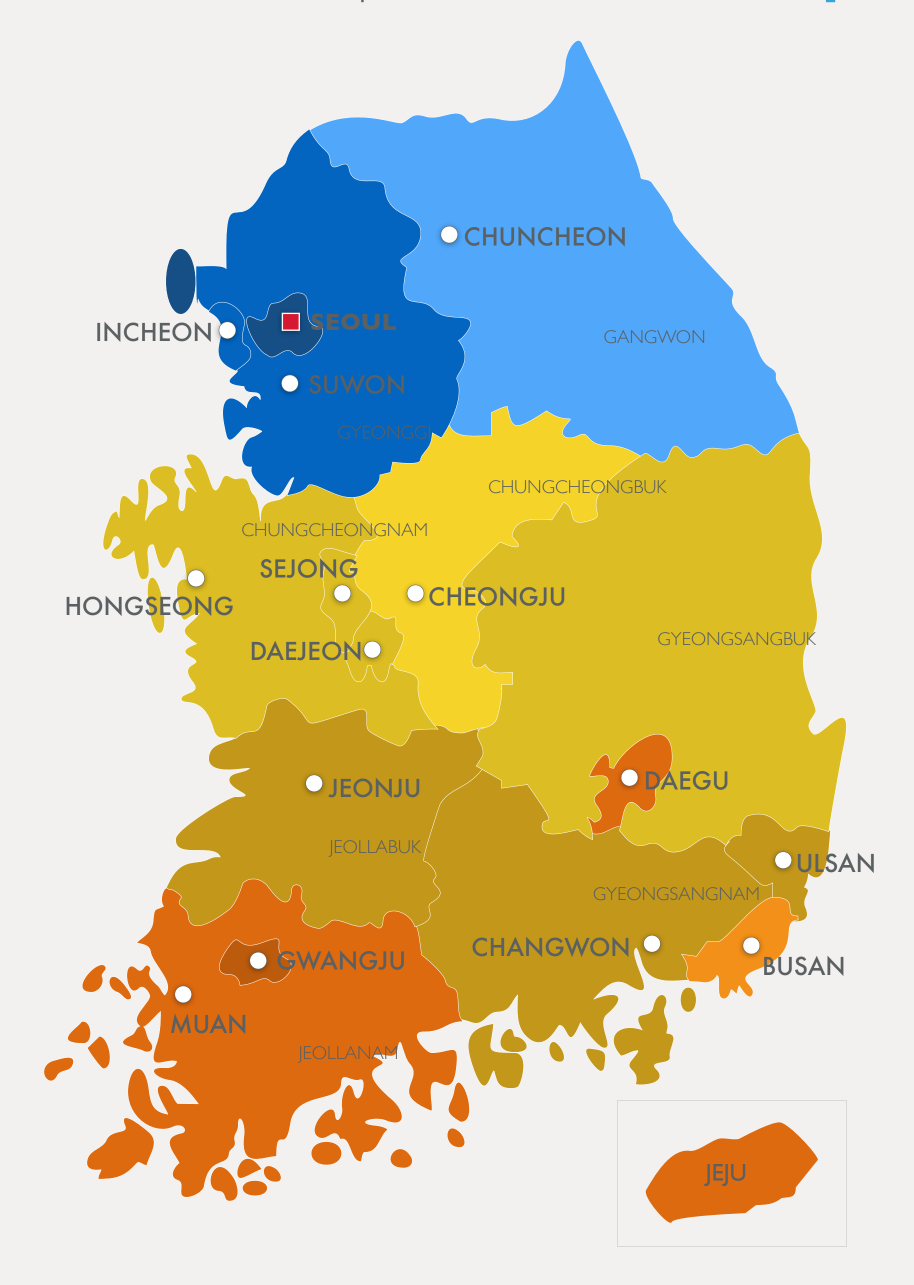
## 개인 프로젝트

- ▶ 자율 주제 선정 (회귀분석 관련 프로젝트 추천)
  - ▶ Ex. 프로 야구선수(타자)의 시즌당 홈런수와 연봉 간의 상관관계 분석
  - ▶ Ex. 일정 범위 내의 카페 숫자와 주택 가격 간의 상관관계 분석
  - etc...



# Topic

국내 중증 심혈관질환과 계절적 특성간의 연관성 분석



#### - 연구 필요성

- 한국인 사망원인 (국내 2017 사망원인통계)

- 2위 : 심장 질환

- 3위 : 뇌혈관 질환

- 세계 사망원인 (세계보건기구 2015 통계)

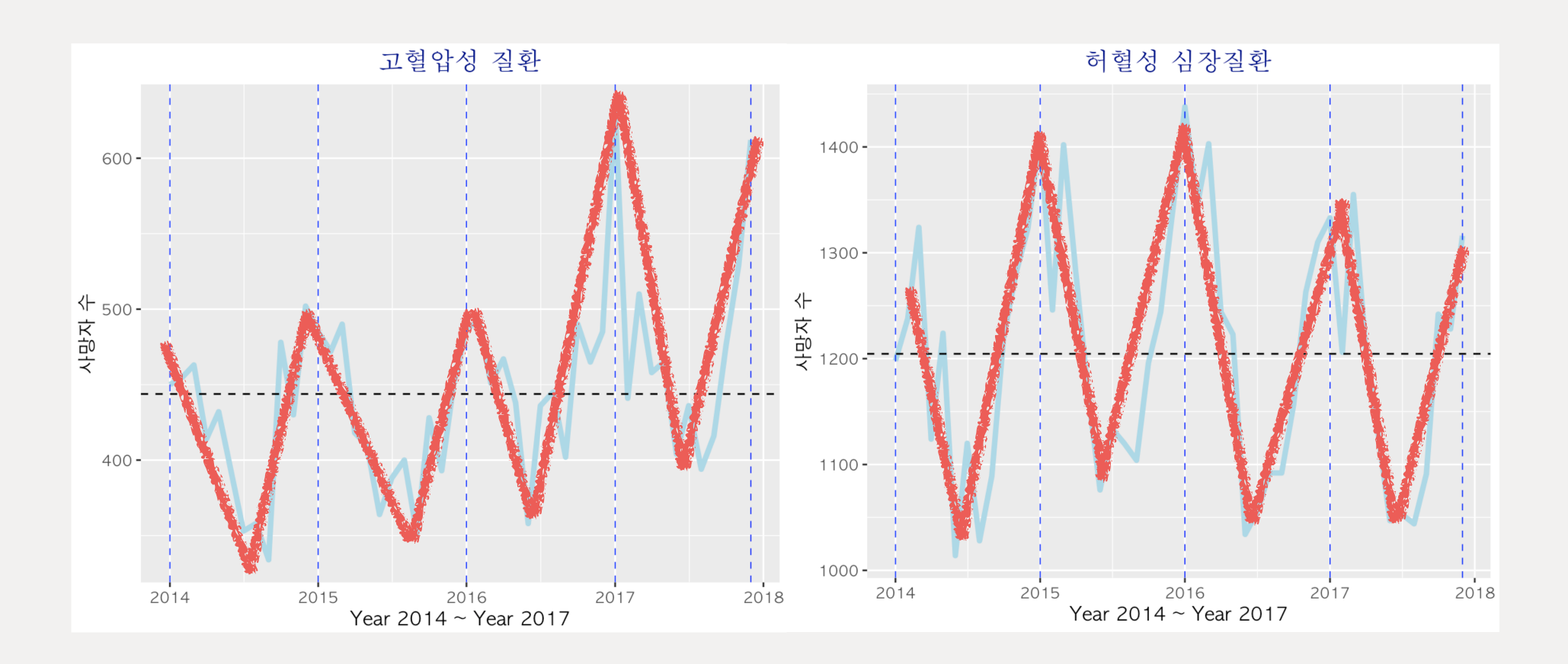
- 1위 : 심혈관 질환

- 심혈관 질환의 특성

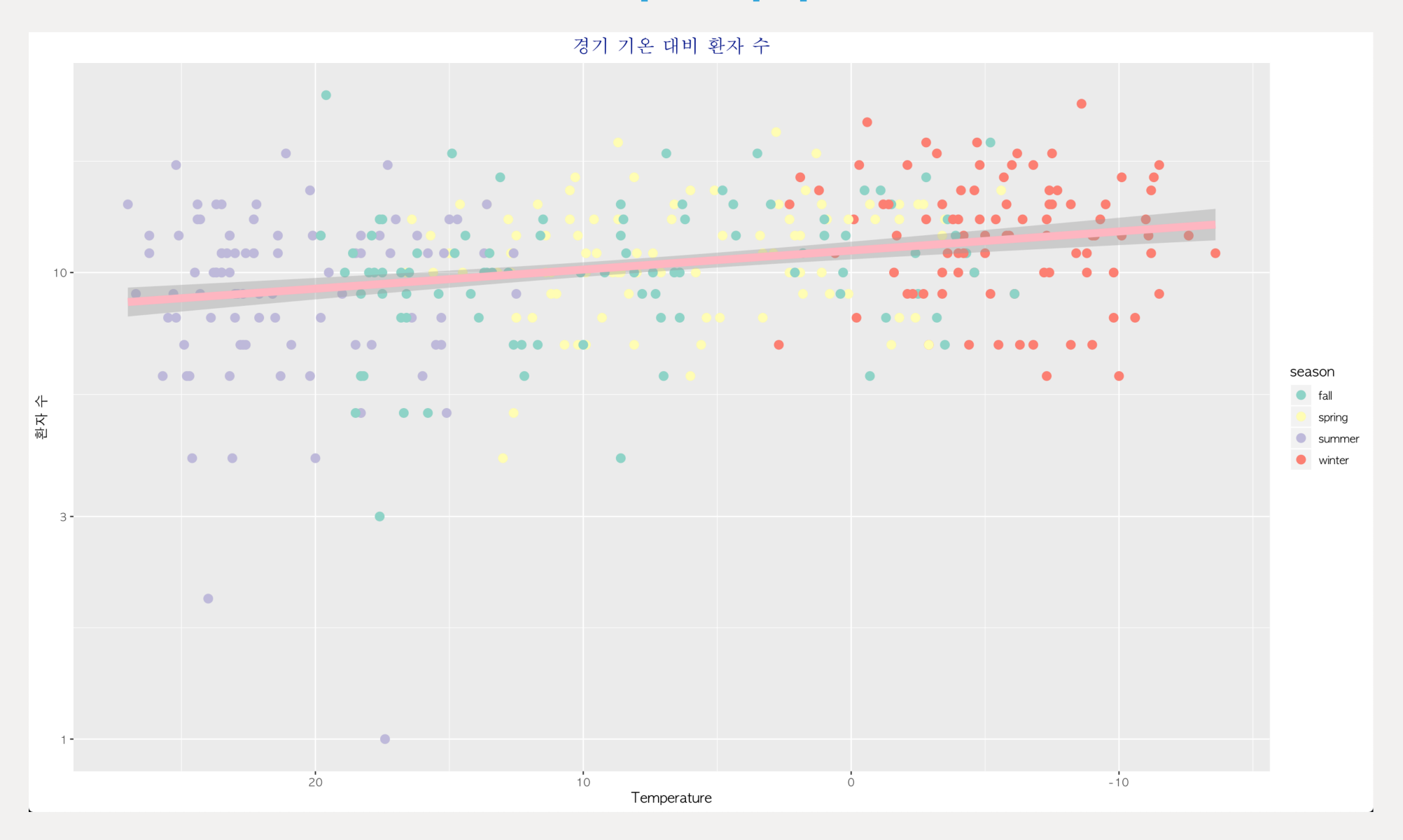
- 특별한 전조증상 없이 급성 발발

- 골든타임 놓칠 시 사망률

=> 국내 기후 데이터를 사용하여, 기온과 심혈관 질환 발병의 연관성 분석



geom\_vline을 통해 I년(I2개월) 마다 세로줄로 그래프 상 년도 구분



Column으로 "seasons"을 추가하여, 계절 구분

\*유의수준 0.001 =>

\*서울, 부산, 경기, 인천 4개 지역

\*p-값 < 유의수준
So, 귀무 가설을 기각

=> 신뢰수준 99.9%에서 일별 최저기온과 일별 중증 심혈관질환 사망자수는 상관 관계가 있다.

```
> #경기 summary(일 평균 환자수, 최소 최대 환자수 조회)
> summary(gyeonggi_df$gyeonggi_patient)
   Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
   1.00 9.00 11.00 10.95 13.00 24.00
> predict(gyeonggi_lm, gyeonggi_pred_temp_x)
        1 2 3 4 5
8.922656 10.295865 11.669073 13.042282 13.957754
>
```

일별 최저 기온 [30, 15, 0, -15, -25] 도에 대한 일별 사망자 수 예측 모델

### [심혈관 질환 <-> 기온] 상관관계 분석

=> 일정 수준 이상 유의한 상관관계 관찰

"추운 날씨에 심혈관 질환 발병을 더욱 주의해야 한다"는 사회적 통념

=> 일정 수준 이상으로 유의한 주의 사항

# 추후, 대용량의 Data Set을 활용한 모델에 대해 Change Point를 감지하여, 지역별 일정 기온 이하로 내려가는 시점에서 유의미한 환자수 변화를 감지

- => 심혈관 질환 방지 캠페인, 심혈관 질환 유의 경보 등 국민 건강 개선에 기여 가능
- => 심혈관 질환 사망자 및 발병자 감소에 기여

#### **CURRICULUM**

- ▶ 1차시 Orientation & 활동 안내 [학회장 김재훈]
- > 2차시 Python으로 데이터 다루기, 데이터 시각화하기 [학회 고문 이정규]
- ▶ 3차시 기초 통계학 1 [부학회장 차주희]
- 4차시 기초 통계학 2 [부학회장 차주희]
- ▶ 5차시 기초 통계학 3 [학회 멘토 서재현]
- ▶ 6차시 회귀 분석과 통계 응용, 개인 프로젝트 안내 [학회 고문 이정규]
- ▶ 7차시 머신러닝 기초 개념 1 (기계학습과 k-NN) [학회 멘토 박재현]
- ▶ 8차시 머신러닝 기초 개념 2 (로지스틱 회귀, 의사결정트리, 신경망과 딥러닝) [학회장 김재훈]
- ▶ 9차시 인공지능과 데이터 사이언스 [학회장 김재훈]
- ▶ 10차시 개인 프로젝트 발표

