# 대한민국 축구 경기 승패 예측 분석



# 서론: 문제제기

#### 문제 인식:

대한민국 축구팀의 경기 결과를 예측하고, 이를 통해 경기 전략에 도움이 될 수 있을까?

#### 목표:

KNN과 SVM 모델을 활용해 대한민국의 승패를 예측하고, 두 모델의 성능을 비교.



# 데이터 소개

#### 데이터 소스:

results.csv (전 세계 축구 경기 기록 데이터)

#### 주요 컬럼 설명:

- home\_team, away\_team: 경기팀
- home\_score, away\_score: 경기 점수
- neutral: 중립 경기 여부

#### 대한민국 경기만 필터링한 데이터:

대한민국이 홈팀 혹은 원정팀으로 참가한 경기 기록

#### results.csv includes the following columns:

- date date of the match
- home\_team the name of the home team
- away\_team the name of the away team
- home\_score full-time home team score including extra time, not including penalty-shootouts
- away\_score full-time away team score including extra time, not including penalty-shootouts
- tournament the name of the tournament
- city the name of the city/town/administrative unit where the match was played
- country the name of the country where the match was played
- neutral TRUE/FALSE column indicating whether the match was played at a neutral venue

# 분석 방법: KNN과 SVM

#### **KNN (K-Nearest Neighbors):**

원리: 비슷한 특성을 가진 이웃들을 기반으로 예측

하이퍼파라미터: k값 조정

#### **SVM (Support Vector Machine):**

원리: 데이터를 분류할 수 있는 최적의 초평면을 찾는 모델

커널 함수: 선형, RBF 등.

# 분석 방법: KNN과 SVM

#### 변수:

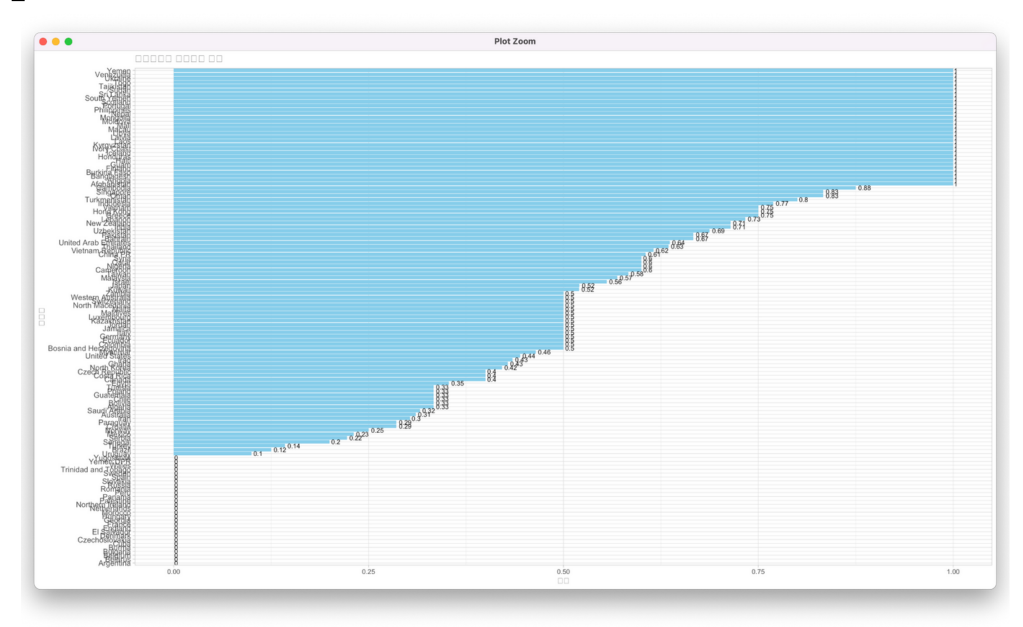
home: 홈 경기 여부

home\_score, away\_score: 점수

neutral: 중립 경기 여부

결과 변수: 승리, 무승부, 패배

# 분석 결과



- 전체 데이터에는 대한민국과 상대했던 수많은 국가가 포함되어 있었음
- 모든 국가를 시각화하면 그래프가 복잡하고 이해하기 어려움

# 분석 결과: 주요 국가

#### 주요 국가 선정 기준:

- 축구 강국 및 유명한 국가들을 중심으로 필터링했음
- 선정된 국가:
  - o Portugal, Japan, Italy, Germany, Brazil, Spain, Netherlands, France, England, Argentina

```
# 주요 국가 리스트
famous_countries <- c("Germany", "Brazil", "Argentina", "France", "I

# 주요 국가만 필터링
filtered_win_rates <- win_rates %>%
  filter(opponent %in% famous_countries)
```

# 분석 결과: 주요 국가

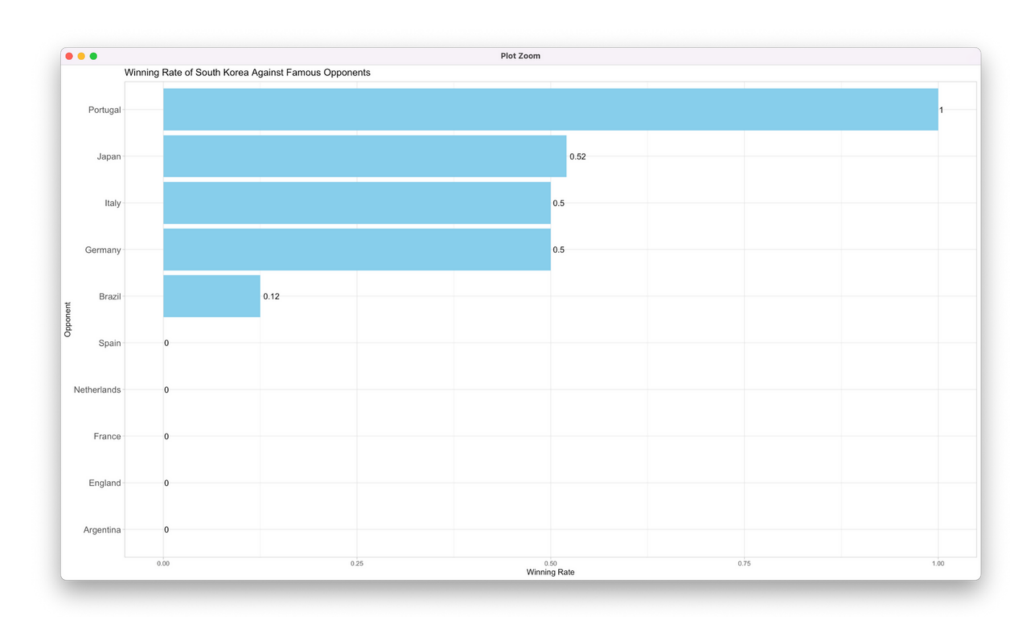
#### 그래프 해석:

대한민국이 Portugal에 대해 100% 승률을 기록. Brazil, Spain, Netherlands, France, England, Argentina와의 승률은 상대적으로 낮음.

#### 필터링 이유:

주요 국가를 중심으로 분석함으로써 더 명확한 인사이트 도출.

경기 전략 수립 및 국제 경기 성과 분석에 활용할 수 있음.



#### • KNN 모델의 혼동 행렬

```
Prediction Draw Loss Win
Draw 50 2 0
Loss 0 39 0
Win 0 2 106
```

Overall Statistics

Accuracy : 0.9799

95% CI: (0.9493, 0.9945)

No Information Rate : 0.5327 P-Value [Acc > NIR] : < 2.2e-16

Kappa : 0.9667

Mcnemar's Test P-Value : NA

Statistics by Class:

	Class: Draw	Class: Loss	Class: Win
Sensitivity	1.0000	0.9070	1.0000
Specificity	0.9866	1.0000	0.9785
Pos Pred Value	0.9615	1.0000	0.9815
Neg Pred Value	1.0000	0.9750	1.0000
Prevalence	0.2513	0.2161	0.5327
Detection Rate	0.2513	0.1960	0.5327

**Accuracy: 97.99%** 

#### 정확도 해석:

- KNN 모델은 전체 예측 중 97.99%의 정확도를 보임.
- Draw(무승부) 예측은 매우 정확하지만, 일부 Loss(패배) 예측에서 오분류 발생.

#### **Balanced Accuracy: 95.53% ~ 98.92%**

• 클래스별로 균형 잡힌 성능을 보임.

• SVM 모델의 혼동 행렬

```
Reference
Prediction Draw Loss Win
                  0 0
             0 43 0
             0 0 106
     Win
Overall Statistics
              Accuracy: 1
                95% CI: (0.9816, 1)
    No Information Rate: 0.5327
    P-Value [Acc > NIR] : < 2.2e-16
                 Kappa : 1
Mcnemar's Test P-Value : NA
Statistics by Class:
                    Class: Draw Class: Loss Class: Win
Sensitivity
                         1.0000
                                     1.0000
                                                1.0000
Specificity
                         1.0000
                                     1.0000
                                                1.0000
Pos Pred Value
                         1.0000
                                     1.0000
                                                1.0000
Neg Pred Value
                         1.0000
                                     1.0000
                                                1.0000
                         0.2513
                                     0.2161
                                                0.5327
Prevalence
                         0.2513
                                     0.2161
                                                0.5327
Detection Rate
Detection Prevalence
                         0.2513
                                     0.2161
                                                0.5327
                         1.0000
Balanced Accuracy
                                     1.0000
                                                1.0000
```

Accuracy: 100%

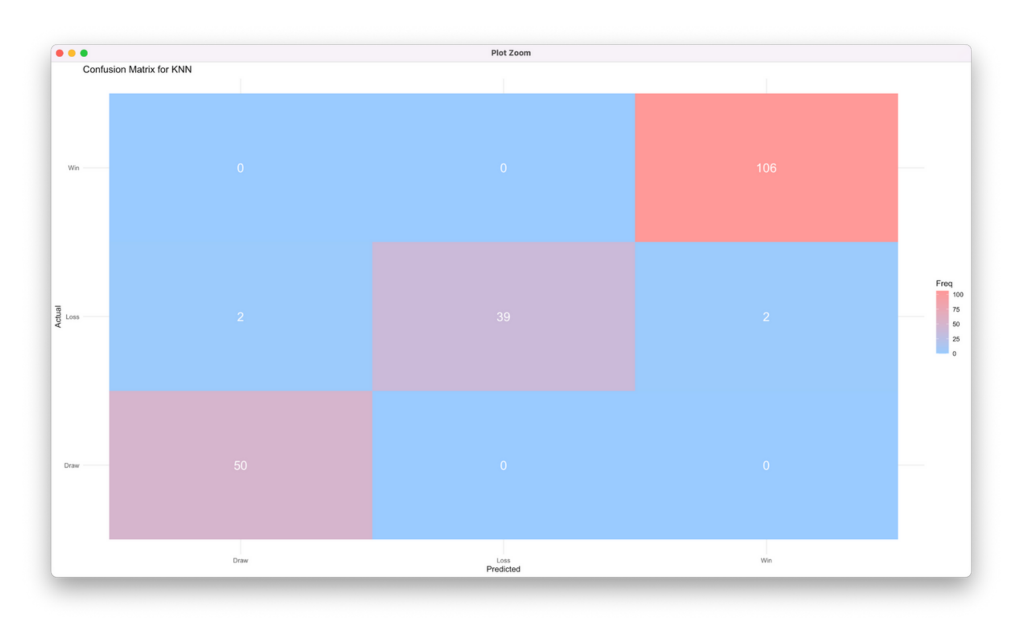
#### 정확도 해석:

- SVM 모델은 모든 예측을 정확히 수행.
- Draw, Loss, Win 클래스를 완벽하게 예측함.

#### **Balanced Accuracy: 100%**

• 모든 클래스에 대해 완벽한 균형 잡힌 성능을 보임.

• KNN 혼동 행렬 분석



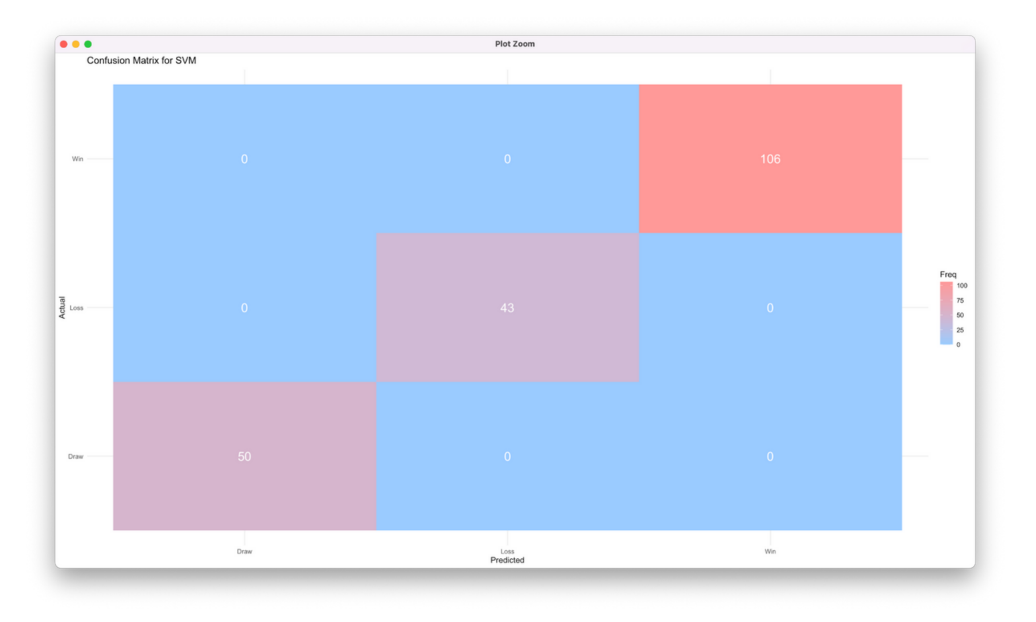
#### 요약:

- Draw: 50개 예측 정확 (정확하게 예측)
- Loss: 2개의 Loss를 Win으로 잘못 예측
- Win: 106개의 Win을 정확하게 예측

#### 해석:

- KNN 모델은 전체적으로 높은 정확도를 보이지 만, \*\*Loss(패배)\*\*를 \*\*Win(승리)\*\*로 예측하는 경우가 있었음.
- 일부 오분류가 발생했으며, 특히 Loss와 Win 간의 경계가 명확하지 않음.

• SVM 혼동 행렬 분석



#### 요약:

- Draw: 50개 예측 정확
- Loss: 43개 예측 정확 (오분류 없음)
- Win: 106개 예측 정확

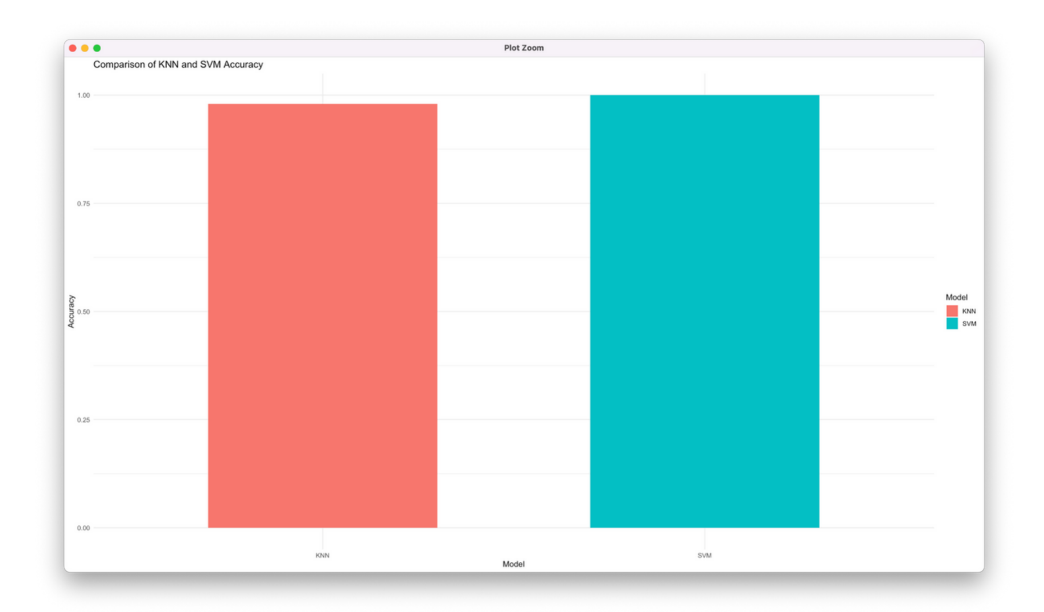
#### 해석:

- SVM 모델은 모든 클래스를 정확하게 예측하여 오분류가 없음.
- Win, Loss, Draw의 경계를 명확히 구분하여
   완벽한 성능을 보임.

# 정확도 비교 그래프

• KNN 모델 정확도: 약 97.99%

• SVM 모델 정확도: 100%



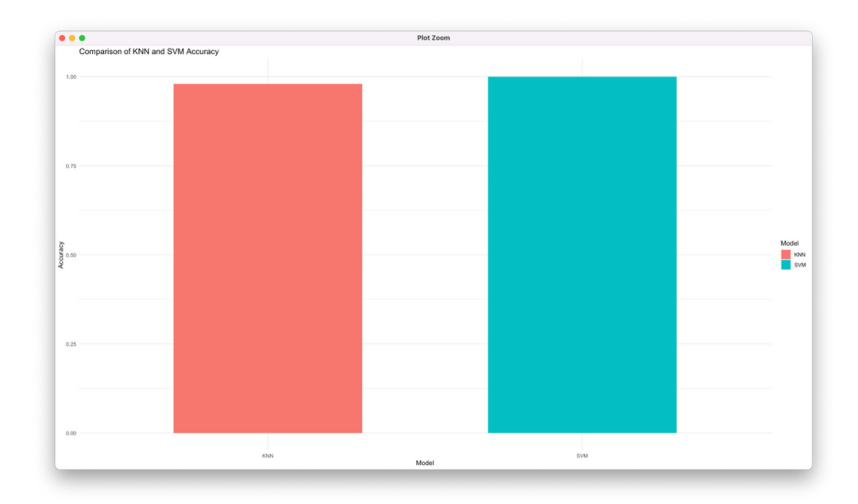
# 정확도 비교 그래프

#### KNN 모델:

- 97.99%의 높은 정확도를 보였지만, 일부 Loss를 잘못 예측하는 경우가 있음.
- 간단한 데이터셋이나 패턴에서는 좋은 성능을 보이지만,
   복잡한 패턴 구분에는 한계가 있음.

#### SVM 모델:

- 100% 정확도를 기록하며 모든 예측을 정확하게 수행.
- 특히 복잡한 경계와 패턴을 잘 구분하는 모델로, 안정적이고 신뢰할 수 있는 성능을 보임.



# 비교 및 결론

#### KNN 모델:

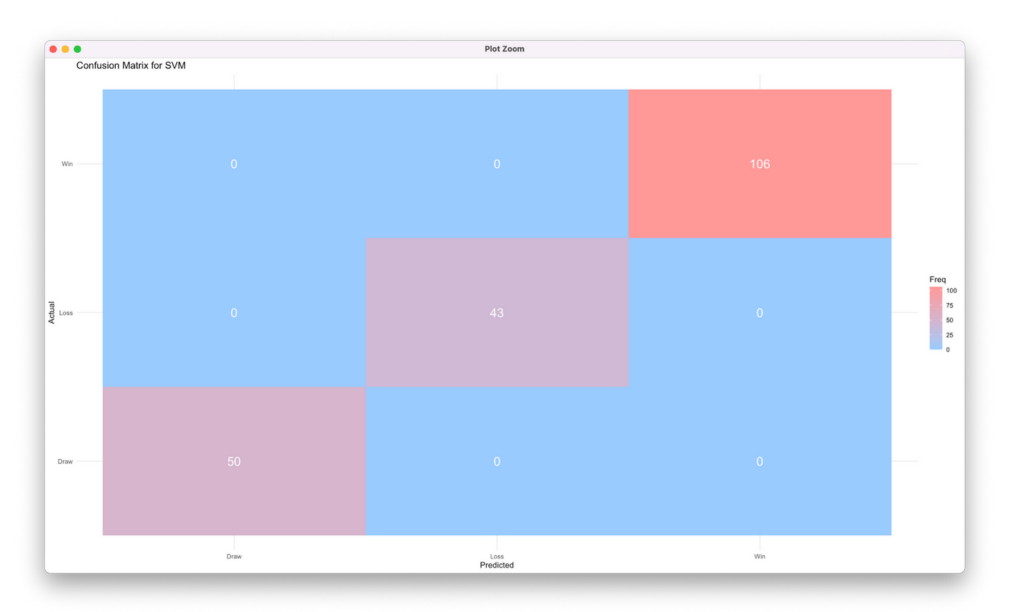
- 오분류가 존재하며, 특히 Loss를 Win으로 잘못 예측하는 경우가 있음.
- 간단한 패턴을 예측할 때는 유용하지만, 복잡한 데이터에서는 한계가 있음.

#### SVM 모델:

- 모든 클래스를 완벽하게 예측.
- 복잡한 패턴을 잘 구분하며, 높은 예측 성능을 보임.

# 결론

- SVM 모델이 KNN 모델보다 우수하며, 승패 예측에 더 적합함.
- 특히 정확하고 일관된 예측이 필요한 경우 SVM을 추천.



# 시사점

#### 전략적 경기 준비:

- 예측 모델을 활용해 상대팀에 맞춘 맞춤형 전략 수립.
- 승률이 낮은 팀과의 경기에서 약점 보완 및 전술 최적화 가능.

#### 데이터 기반 의사결정:

- 감에 의존하는 전략에서 벗어나 객관적인 데이터 중심 접근 가능.
- 선수 기용 및 포메이션 결정에 과학적 근거 제공.

#### 국제 경쟁력 강화:

● 주요 국가들과의 경기 승률 분석을 통해 대한민국 축구팀의 국제 경쟁력 강화.

# 향후 활용 방안

#### 스포츠 베팅 예측 서비스:

● 경기 예측 결과를 스포츠 베팅 플랫폼에 적용해 정확도 높은 예측 서비스 제공.

#### 팬들을 위한 예측 콘텐츠:

● 웹사이트, 유튜브, 앱을 통해 팬들이 즐길 수 있는 경기 예측 콘텐츠 제작.

#### 다양한 모델 확장:

● 랜덤 포레스트, XGBoost와 같은 다른 머신러닝 모델을 도입해 예측 성능 향상.

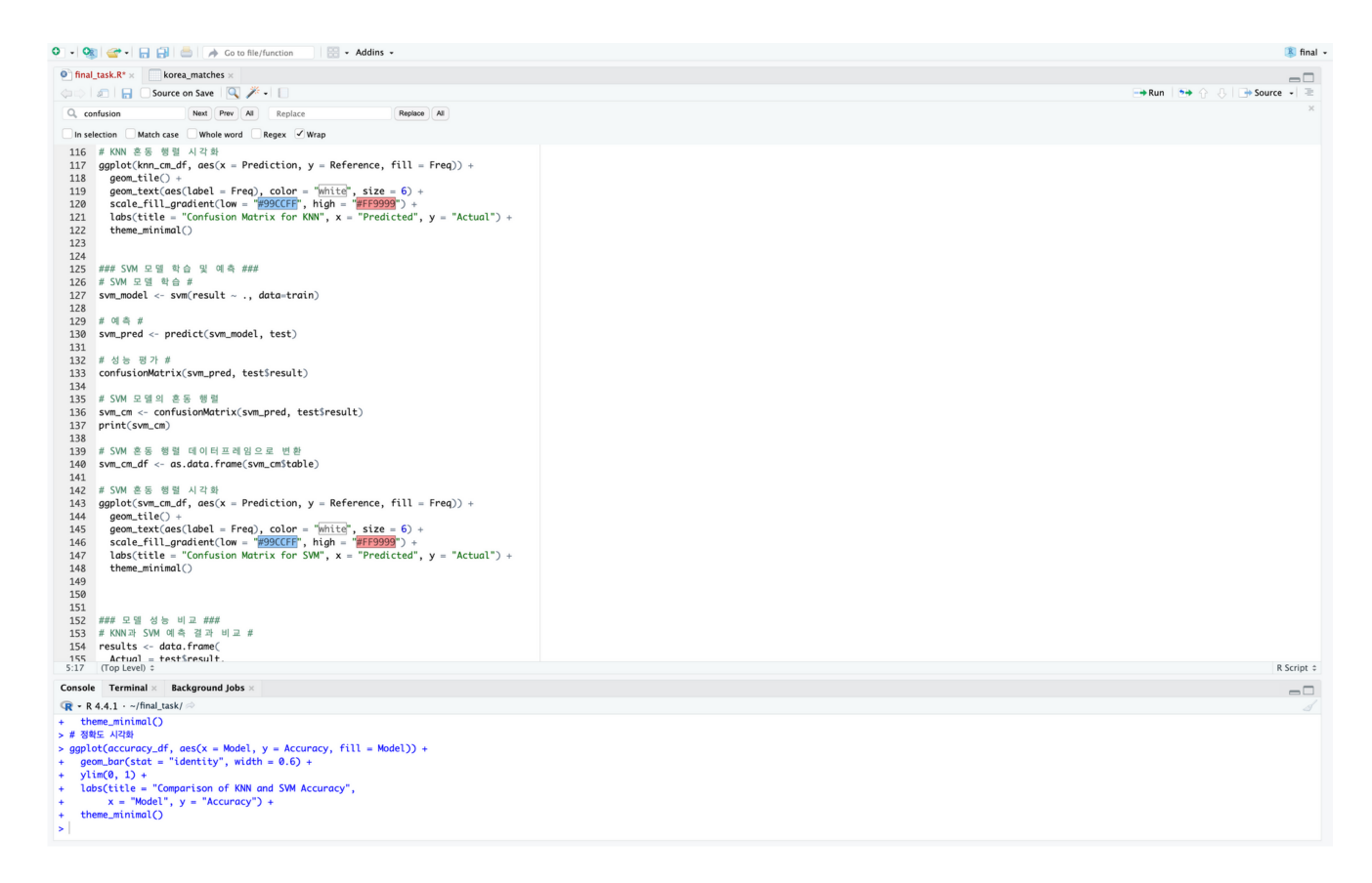
#### 실시간 예측 시스템:

● 경기 중 실시간 데이터를 바탕으로 실시간 경기 예측 및 전략 변경 지원.

```
final -
final_task.R* x korea_matches >
                                                                                                                                                                  Run 😘 🕁 🕒 🕩 Source 🗸 🗏
 Q confusion
                                                    Replace All
   In selection Match case Whole word Regex Wrap
   1 # 패키지 로드 #
    2 library(dplyr)
    3 library(caret)
    4 library(e1071)
    5 library(ggplot2)
    7 ### 데이터 불러오기 및 전처리 ###
    8 # 데이터 불러오기 #
    9 df <- read.csv("results.csv")</pre>
   10
   11 # 대한민국 경기만 필터링 #
   12 korea_matches <- df %>%
   13 filter(home_team == "South Korea" | away_team == "South Korea")
   14
   15 # 승패 결과 생성 #
   16 korea_matches$result <- ifelse(</pre>
   17 korea_matches$home_team == "South Korea" & korea_matches$home_score > korea_matches$away_score, "Win",
   18 ifelse(korea_matches$away_team == "South Korea" & korea_matches$away_score > korea_matches$home_score, "Win",
   19
              ifelse(korea_matches$home_score == korea_matches$away_score, "Draw", "Loss")
   20 )
   21 )
   22 # 상대국 컬럼 추가 #
   23 korea_matches$opponent <- ifelse(korea_matches$home_team == "South Korea", korea_matches$away_team, korea_matches$home_team)
   24
   25 # 결과 확인 #
   26 head(korea_matches)
   27
   28
   29 ### 데이터 요약 및 시각화 ###
   30 # 승, 무, 패 요약 #
   31 win_rates <- korea_matches %>%
   32 group_by(opponent) %>%
   33 summarise(
   34 Win = sum(result == "Win"),
   35 Draw = sum(result == "Draw"),
   36
         Loss = sum(result == "Loss"),
   37
        Total = n(),
   38 WinRate = Win / Total
   39 ) %>%
       arranae(desc(WinRate))
  5:17 (Top Level) ‡
                                                                                                                                                                                      R Script $
 Console Terminal × Background Jobs
 + theme_minimal()
 > # 정확도 시각화
> ggplot(accuracy_df, aes(x = Model, y = Accuracy, fill = Model)) +
 + geom_bar(stat = "identity", width = 0.6) +
 + ylim(0, 1) +
+ labs(title = "Comparison of KNN and SVM Accuracy",
      x = "Model", y = "Accuracy") +
+ theme_minimal()
```

```
🕦 final 🕶
 final_task.R* x korea_matches x
 Run 😘 🕆 👃 🕞 Source 🗸 🗏
                    Next Prev All Replace
                                                    Replace All
   In selection Match case Whole word Regex Wrap
   42 # 승률 데이터 확인 #
   43 print(win_rates)
   45 # 승률 시각화 #
   46 ggplot(win\_rates, aes(x = reorder(opponent, WinRate), y = WinRate)) +
   47 geom_col(fill = "skyblue") +
   48 geom_text(aes(label = round(WinRate, 2)), hjust = -0.2, size = 3) +
   49 coord_flip() +
   50 labs(title = "대한민국과 각국과의 승률", x = "상대국", y = "승률") +
   51 theme_light() +
   52 theme(axis.text.y = element_text(size = 10))
   53
   54 # 주요 국가 리스트
   55 famous_countries <- c("Germany", "Brazil", "Argentina", "France", "Italy", "England", "Japan", "Spain", "Netherlands", "Portugal")
   57 # 주요 국가만 필터링
   58 filtered_win_rates <- win_rates %>%
   59 filter(opponent %in% famous_countries)
   60
   61 # 그래프 그리기
   62 ggplot(filtered_win_rates, aes(x = reorder(opponent, WinRate), y = WinRate)) +
   63 geom_col(fill = "skyblue") +
   geom_text(aes(label = round(WinRate, 2)), hjust = -0.2, size = 4) +
   65 coord_flip() +
   66 labs(title = "Winning Rate of South Korea Against Famous Opponents",
   x = "Opponent",
   68
         y = "Winning Rate") +
   69 theme_light() +
   70 theme(axis.text.y = element_text(size = 12))
   72
   73 ### 데이터 준비 및 모델링 ###
   74 # 대한민국 경기에 필요한 변수 선택 #
   75 model_data <- korea_matches %>%
   76 mutate(
   77 home = ifelse(home_team == "South Korea", 1, 0),
   78 neutral = ifelse(neutral, 1, 0)
   79 ) %>%
   80 select(home, home_score, away_score, neutral, result)
 5:17 (Top Level) $
                                                                                                                                                                                      R Script $
 Console Terminal × Background Jobs
 + theme_minimal()
> # 정확도 시각화
> ggplot(accuracy_df, aes(x = Model, y = Accuracy, fill = Model)) +
+ geom_bar(stat = "identity", width = 0.6) +
+ ylim(0, 1) +
+ labs(title = "Comparison of KNN and SVM Accuracy",
+ x = "Model", y = "Accuracy") +
+ theme_minimal()
```

```
○ - So to file/function
                                         □ - Addins -
                                                                                                                                                                                                 🕦 final 🕶
 final_task.R* x korea_matches x
 Run 😘 🔐 🕒 Source 🗸 🗏
  Q confusion
                     Next Prev All Replace
                                                      Replace All
   In selection Match case Whole word Regex Wrap
   82 # 결과 변수를 팩터로 변환 #
   83 model_data$result <- as.factor(model_data$result)</pre>
   84
   85 # 결측치 제거 #
   86 model_data <- na.omit(model_data)</pre>
   88 # 데이터 확인 #
   89 head(model_data)
   92 ### 데이터 나누기 (훈련 및 테스트 세트 ) ###
   93 set.seed(123)
   94 train_index <- createDataPartition(model_data$result, p = 0.8, list = FALSE)
   95 train <- model_data[train_index, ]
   96 test <- model_data[-train_index, ]</pre>
   97
   98
   99 ### KNN 모델 학습 및 예측 ###
  100 # KNN 모델 학습 #
  101 knn_model <- train(result ~ ., data = train, method = "knn", tuneLength = 5)
  102
  103 # 예측 #
  104 knn_pred <- predict(knn_model, test)
  105
  106 # 성능 평가 #
  107 confusionMatrix(knn_pred, test$result)
  109 # KNN 모델의 혼동 행렬
  110 knn_cm <- confusionMatrix(knn_pred, test$result)</pre>
  111 print(knn_cm)
  112
  113 # KNN 혼동 행렬 데이터프레임으로 변환
  114 knn_cm_df <- as.data.frame(knn_cm$table)
  115
  116 # KNN 혼동 행렬 시각화
  117 ggplot(knn_cm_df, aes(x = Prediction, y = Reference, fill = Freq)) +
  118 geom_tile() +
  geom_text(aes(label = Freq), color = "white", size = 6) +
  scale_fill_gradient(low = "#99CCFF", high = "#FF9999") +
  121 labs(title = "Confusion Matrix for KNN", x = "Predicted", y = "Actual") +
 5:17 (Top Level) $
                                                                                                                                                                                               R Script $
 Console Terminal × Background Jobs
 + theme_minimal()
 > # 정확도 시각화
 > ggplot(accuracy_df, aes(x = Model, y = Accuracy, fill = Model)) +
+ geom_bar(stat = "identity", width = 0.6) +
+ ylim(0, 1) +
 + labs(title = "Comparison of KNN and SVM Accuracy",
      x = "Model", y = "Accuracy") +
 + theme_minimal()
```



```
O v Go to file/function
                                        - Addins -
                                                                                                                                                                                                 final •
 final_task.R* x korea_matches x
 Run 😘 🕆 🕒 📑 Source 🔻 🗏
  Q confusion
                      Next Prev All Replace
                                                      Replace All
  In selection Match case Whole word Regex Wrap
  142 # SVM 혼동 행렬 시각화
  143 ggplot(svm_cm_df, aes(x = Prediction, y = Reference, fill = Freq)) +
  144 geom_tile() +
        geom_text(aes(label = Freq), color = "white", size = 6) +
  145
        scale_fill_gradient(low = "#99CCFF", high = "#FF9999") +
  146
        labs(title = "Confusion Matrix for SVM", x = "Predicted", y = "Actual") +
  147
        theme_minimal()
  148
  149
  150
  151
  152 ### 모델 성능 비교 ###
  153 # KNN과 SVM 예측 결과 비교 #
  154 results <- data.frame(
  155 Actual = test$result,
  156 KNN_Predicted = knn_pred,
  157
        SVM_Predicted = svm_pred
  158
  159
  160 print(results)
  161
  162
  163 ### 모델 정확도 비교 ###
  164 # KNN과 SVM 정확도 비교 #
  165 knn_acc <- sum(knn_pred == test$result) / nrow(test)</pre>
  166 svm_acc <- sum(svm_pred == test$result) / nrow(test)</pre>
  167
  168 accuracy_df <- data.frame(
  169 Model = c("KNN", "SVM"),
  170 Accuracy = c(knn_acc, svm_acc)
  171 )
  172
  173 # 정확도 시각화
  174 ggplot(accuracy_df, aes(x = Model, y = Accuracy, fill = Model)) +
  175  geom_bar(stat = "identity", width = 0.6) +
  176
        ylim(0, 1) +
        labs(title = "Comparison of KNN and SVM Accuracy",
  177
  178
            x = "Model", y = "Accuracy") +
        theme_minimal()
  179
  180
 5:17 (Top Level) $
                                                                                                                                                                                                R Script $
 Console Terminal × Background Jobs
 + theme_minimal()
 > # 정확도 시각화
 > ggplot(accuracy_df, aes(x = Model, y = Accuracy, fill = Model)) +
 + geom_bar(stat = "identity", width = 0.6) +
 + ylim(0, 1) +
 + labs(title = "Comparison of KNN and SVM Accuracy",
       x = "Model", y = "Accuracy") +
 + theme_minimal()
```

# 참고문헌



#### International football results from 1872 to 2024

An up-to-date dataset of over 47,000 international football results

**k** kaggle.com

# 감사합니다!

대한민국 축구 경기 승패 예측 분석

