나의 첫 모델 만들기

목차

```
1-1 데이터 불러오기
1-2 데이터 탐색하기- EDA
1-3 모델 만들고 제출해 보기
```

개발 환경

- 캐글에서 제공하는 개발환경 Notebook
- 만약 다른 환경에서 수행할 경우, 캐글 데이터 셋을 다운로드 (https://www.kaggle.com/c/titanic/data) 후, 수행.

1-1 데이터 불러오기

목차로 이동하기

데이터 경로 확인 및 초기 라이브러리 로드

```
In [2]: # 기본 라이브러리 불러오기
import numpy as np
import pandas as pd

## 캐글 노트북에서 실행 시, 파일의 경로 확인
import os
for dirname, _, filenames in os.walk('/kaggle/input'):
    for filename in filenames:
        print(os.path.join(dirname, filename))

/kaggle/input/titanic/train.csv
/kaggle/input/titanic/test.csv
/kaggle/input/titanic/gender_submission.csv

In [3]: # Kaggle Notebook 의 경우, 데이터가 있는 경로로 진행
train = pd.read_csv("/kaggle/input/titanic/train.csv")
test = pd.read_csv("/kaggle/input/titanic/test.csv")
```

1-2 데이터 탐색하기(EDA)

목차로 이동하기

EDA

데이터 셋의 행과열

```
In [4]: print(train.shape)
    print(test.shape)
```

데이터 셋의 컬럼명

데이터 셋의 자료형

```
train.dtypes
In [6]:
                          int64
        Passenger I d
Out[6]:
        Survived
                          int64
        Pclass
                          int64
        Name
                         object
        Sex
                         object
        Age
                        float64
        SibSp
                          int64
        Parch
                          int64
        Ticket
                         object
        Fare
                        float64
        Cabin
                         object
        Embarked
                         object
        dtype: object
```

데이터 셋의 정보 확인

• 데이터 프레임의 구조, 열 이름, 데이터 유형, null 값의 수 및 메모리 사용량에 대한 요약 정보

```
In [7]: print(train.info())
    print()
    print(test.info())
```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 891 entries, 0 to 890 Data columns (total 12 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype		
0	Passengerld	891 non-null	int64		
1	Survived	891 non-null	int64		
2	Pclass	891 non-null	int64		
3	Name	891 non-null	object		
4	Sex	891 non-null	object		
5	Age	714 non-null	float64		
6	SibSp	891 non-null	int64		
7	Parch	891 non-null	int64		
8	Ticket	891 non-null	object		
9	Fare	891 non-null	float64		
10	Cabin	204 non-null	object		
11	Embarked	889 non-null	object		
dtypes: float64(2), int64(5), object(5)					

memory usage: 83.7+ KB

None

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 418 entries, 0 to 417 Data columns (total 11 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype		
0	Passengerld	418 non-null	int64		
1	Pclass	418 non-null	int64		
2	Name	418 non-null	object		
3	Sex	418 non-null	object		
4	Age	332 non-null	float64		
5	SibSp	418 non-null	int64		
6	Parch	418 non-null	int64		
7	Ticket	418 non-null	object		
8	Fare	417 non-null	float64		
9	Cabin	91 non-null	object		
10	Embarked	418 non-null	object		
dtypes: float64(2), int64(4), object(5)					
OC 11 I/D					

memory usage: 36.1+ KB

None

데이터의 결측치 확인

```
In [8]: train.isnull().sum()
        Passenger I d
Out[8]:
        Survived
                        0
        Pclass
                        0
        Name
                        0
                        0
        Sex
                      177
        Age
        SibSp
                       0
        Parch
                        0
        Ticket
                       0
        Fare
                        0
        Cabin
                      687
        Embarked
                       2
        dtype: int64
```

In [9]: test.isnull().sum()

0 Passengerld Out[9]: Pclass 0 Name 0 Sex 0 86 Age SibSp 0 Parch 0 Ticket 0 Fare 1 Cabin 327 Embarked 0 dtype: int64

데이터의 통계 정보 확인

In [10]: train.describe()

Out[10]: **PassengerId** Survived **Pclass** Age SibSp **Parch Fare** 891.000000 891.000000 891.000000 714.000000 891.000000 891.000000 891.000000 count mean 446.000000 0.383838 2.308642 29.699118 0.523008 0.381594 32.204208 std 257.353842 0.486592 0.836071 14.526497 1.102743 0.806057 49.693429 1.000000 0.000000 1.000000 0.420000 0.000000 0.000000 0.000000 min 25% 223.500000 0.000000 2.000000 20.125000 0.000000 0.000000 7.910400 446.000000 0.000000 3.000000 0.000000 50% 28.000000 0.000000 14.454200 **75%** 668.500000 1.000000 3.000000 38.000000 1.000000 0.000000 31.000000 8.000000 891.000000 1.000000 3.000000 80.000000 6.000000 512.329200 max

In [11]: train.describe(include='0')

Out[11]:

	Name	Sex	Ticket	Cabin	Embarked
count	891	891	891	204	889
unique	891	2	681	147	3
top	Braund, Mr. Owen Harris	male	347082	B96 B98	S
freq	1	577	7	4	644

In [12]: test.describe()

		PassengerId	Pclass	Age	SibSp	Parch	Fare
cou	nt	418.000000	418.000000	332.000000	418.000000	418.000000	417.000000
mea	an	1100.500000	2.265550	30.272590	0.447368	0.392344	35.627188
s	td	120.810458	0.841838	14.181209	0.896760	0.981429	55.907576
m	in	892.000000	1.000000	0.170000	0.000000	0.000000	0.000000
25	%	996.250000	1.000000	21.000000	0.000000	0.000000	7.895800
50)%	1100.500000	3.000000	27.000000	0.000000	0.000000	14.454200
75	%	1204.750000	3.000000	39.000000	1.000000	0.000000	31.500000
m	ах	1309.000000	3.000000	76.000000	8.000000	9.000000	512.329200

In [13]: test.describe(include='0')

Out[12]:

Out[13]:		Name	Sex	Ticket	Cabin	Embarked
	count	418	418	418	91	418
	unique	418	2	363	76	3
	top	Kelly, Mr. James	male	PC 17608	B57 B59 B63 B66	S
	freq	1	266	5	3	270

1-3 모델 만들고 제출해 보기

목차로 이동하기

KNN 분류 모델 활용한 모델 구축 및 학습

특징 선택 및 데이터 나누기(입력, 출력)

• 결측치 없는 특징 위주로 선택

```
In [18]: # 데이터 준비 - 빠른 모델 생성을 위해 처리 없이 가능한 변수만 선택
# 'Survived'를 제외 ,
# 'Embarked', 'Sex'',Name', 'Ticket' =>문자포함
# 'Age',
sel = ['Passengerld', 'Pclass', 'SibSp', 'Parch']
# 학습에 사용될 데이터 준비 X_train, y_train
X_train = train[sel]
y_train = train['Survived']
# 예측 및 평가에 사용되는 데이터 셋
X_test = test[sel]
```

```
# 모델 선택
In [19]:
        model = KNeighborsClassifier()
        # 모델 학습
        model.fit(X_train, y_train)
        # 학습 완료된 모델을 활용한 예측 (예측 수행시는 테스트 데이터 셋 활용)
        predictions = model.predict(X_test)
        predictions[:15]
```

array([0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]) Out[19]:

평가 결과 확인

```
In [20]: # 0의 개수 계산
         num_zeros = (predictions == 0).sum()
         # 1의 개수 계산
         num_ones = (predictions == 1).sum()
         print(f"Number of Os: {num_zeros}")
         print(f"Number of 1s: {num_ones}")
         Number of Os: 418
         Number of 1s: 0
```

실제 제공된 제출용 파일 불러오기

In [21]: sub = pd.read_csv("/kaggle/input/titanic/gender_submission.csv") sub.head(15)

Out[21]:		PassengerId	Survived
	0	892	0
	1	893	1
	2	894	0
	3	895	0
	4	896	1
	5	897	0
	6	898	1
	7	899	0
	8	900	1
	9	901	0
	10	902	0
	11	903	0
	12	904	1
	13	905	0
	14	906	1

In [22]: sub['Survived'] = predictions
sub.head(15)

Out[22]:		PassengerId	Survived
	0	892	0
	1	893	0
	2	894	0
	3	895	0
	4	896	0
	5	897	0
	6	898	0
	7	899	0
	8	900	0
	9	901	0
	10	902	0
	11	903	0
	12	904	0
	13	905	0
	14	906	0

파일 생성

```
In [23]: sub.to_csv("knn_first_model.csv", index=False)
```

제출방법

- 코드 저장 및 실행 Save Version 선택 후, Save & Run All 선택 후, 실행.
- 이후, 정상적으로 실행이 완료되면 생성된 파일을 제출하여, 결과 확인이 가능합니다.