

목 차

문법 및 함수 정리	2
<i>plt.subplots</i>	2
<i>subplots</i> 원형 그래프.....	2
데이터 열의 합으로 정렬.....	2
String feature 를 수치화 시키기.....	3
Label Encoding vs One Hot Encoding.....	4
상관관계 분석.....	5

문법 및 함수 정리

plt.subplots

```
f, ax = plt.subplots(1, 2, figsize=(20, 8))
```

-> 1 x 2 개의 그래프를 만들어냄.

-> 각각의 크기는 20x8

-> 총 2개의 그래프는 ax[index]로 접근 가능.

subplots 원형 그래프

```
df_train['Survived'].value_counts().plot.pie(explode=[0, 0.1],
```

```
autopct='%1.1f%%', ax=ax[0], shadow=True)
```

-> 표의 'Survived' 의 갯수를 원형그래프로 표현

-> explode는 각 지표 값에 대해 원점을 기준으로 거리를 나타냄.

-> explode의 원소들은 표현하려는 value 종류의 갯수와 같아야함.

데이터 열의 합으로 정렬

```
pd.crosstab(df_train['Initial'], df_train['Sex'])
```

-> 위의 결과는 정렬되지 않은 데이터, 하지만 female + male 을 기준으로 정렬하고 싶음.

```
pd.crosstab(df_train['Initial'], df_train['Sex']).sum(axis=1)
```

```
.sort_values(ascending=False)
```

-> 위의 명령어처럼 열을 기준으로 더한 뒤(sum(axis=1)) 내림차순으로 정렬하면 된다.

	Sex	female	male
Initial			
Capt	0	1	
Col	0	2	
Countess	1	0	
Don	0	1	
Dr	1	6	
Jonkheer	0	1	
Lady	1	0	
Major	0	2	
Master	0	40	
Miss	182	0	
Mlle	2	0	
Mme	1	0	
Mr	0	517	
Mrs	125	0	
Ms	1	0	
Rev	0	6	
Sir	0	1	

```
Initial
Mr      517
Miss    182
Mrs     125
Master   40
Dr        7
Rev        6
Col        2
Mlle       2
Major      2
Countess   1
Don        1
Sir        1
Jonkheer   1
Lady       1
Mme        1
Ms         1
Capt      1
dtype: int64
```

String feature 를 수치화 시키기.

```
df_train['Initial'] = df_train['Initial'].map({'Master': 0, 'Miss': 1, 'Mr': 2, 'Mrs': 3, 'Other': 4})
```

-> pandas의 map을 이용해서 직접 바꿔주는 방법.

```
import numpy as np
```

```
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
```

```
X_train = np.array(['PC', 'MOBILE', 'PC'    ])
```

```
X_test  = np.array(['PC', 'TABLET', 'MOBILE']) # X_test 에만 TABLET 데이터가 있음
```

```
# 라벨 인코더 생성
```

```
encoder = LabelEncoder()
```

```
# X_train 데이터를 이용 피팅하고 라벨숫자로 변환한다
```

```
encoder.fit(X_train)
```

```
X_train_encoded = encoder.transform(X_train)
```

```
# X_test 데이터에만 존재하는 새로 출현한 데이터를 신규 클래스로 추가한다 (중요!!!)
```

```
for label in np.unique(X_test):
```

```
    if label not in encoder.classes_: # unseen label 데이터인 경우( )
```

```
        encoder.classes_ = np.append(encoder.classes_, label) # 미처리 시 ValueError 발생
```

```
X_test_encoded = encoder.transform(X_test)
```

-> LabelEncoder를 이용해서 바꿔주는 방법.

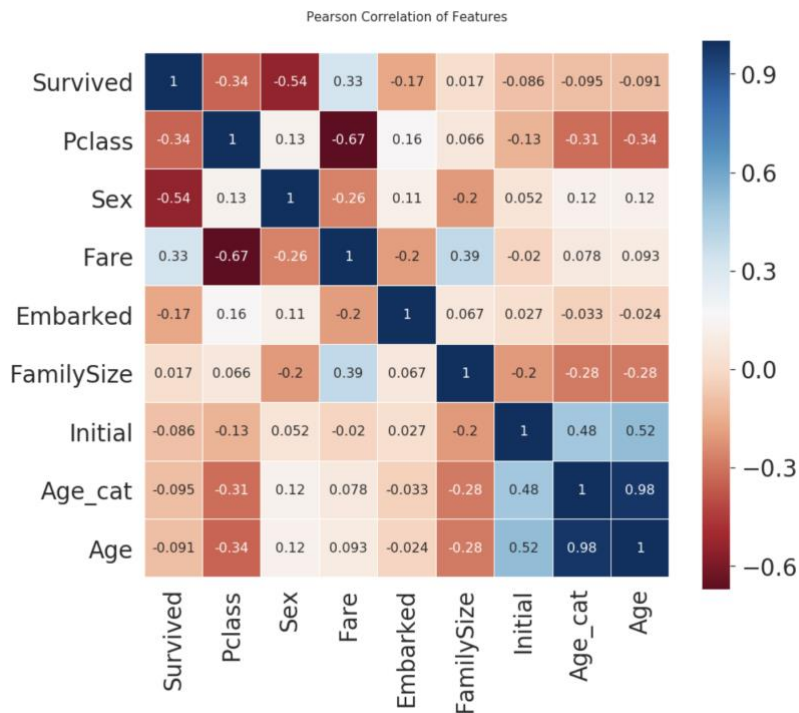
Label Encoding vs One Hot Encoding

Label Encoding	One Hot Encoding
숫자 이외의 Label 값을 가질 경우 사용 특정 Label 값에 따라 숫자로 변환	Loss 를 계산하기 쉽게 만들어주기 위해 벡터의 한개의 요소만 1 로 설정, 나머지는 0 으로 설정한다.
EX) KR, US, UK, CN 의 값을 가지는 feature KR -> 0 US -> 1 UK -> 2 CN -> 3	EX) KR, US, UK, CN 의 값을 가지는 feature KR -> (1, 0, 0, 0) US -> (0, 1, 0, 0) UK -> (0, 0, 1, 0) CN -> (0, 0, 0, 1)

상관관계 분석

data.corr()

-> 데이터 간의 상관관계를 알 수 있다.



-> 상관관계에서 주의할 점

- 1) 연속형(숫자로 표현 가능한) 데이터에 대해서만 상관관계 분석이 가능한점
- 2) -1 부터 1 까지의 값으로 표현됨
- 3) 인과관계를 뜻하진 않음.