

기분을 받으면서 공부가 된다.

그래프를 보고 살펴볼 수 있는 가설은 모두 살펴본다.

이성질을 잘 파악해야 해. 어떤 요소가 튀는가?

남자 1일수를 생존율이 높고, 2일수를 생존율이 낮다.

Q항구는 생존율이 낮다. 돌이켜보기.

⇒ 이 지점들을 가지고 교차검증을 한다. ⇒ 피쳐평가

90

feature간의 관계는 다 그래야 할 정도로 증명한다.

feature가 900개인 경우도 있음.

⇒ data['Is_ExistNotSet'] = (data['SmartScreen'] == 'ExistNotSet').
astype(int)

↳ 화난이 큰 feature가 됨

ExistNotSet은 화난이 대한 binary 카테고리 피쳐가 만들어진.
생존/사망, 예/아니오...

보통 많이 하는 느낌. 하나씩.. might..!

피쳐 엔지니어링 역시

1st 클래스 이상. SandC
Steps > 3 생존율 낮다

~~data['Is-1stclass'] = data['pclass'] == 1~~

data['pclass'] + data['Sex'].astype(str)
astype(str)

data['new_cat_pclass-Sex']

3 male
1 female
3 female

⇒ New category.

새로운 피쳐!

기분을 만들면서 공부가 된다.

그래프를 보고 새울수 있는 가설은 모두 새워준다.

이성질을 잘 파악해야 해. 어떤 고소가 뭐냐?

남자아 7월수를 생분할이 높고, 조분수를 생분할이 낮다.

Q항구는 생분할이 낮다. 풀이없어ㅠㅠ.

⇒ 이 지점들을 가지고 교차검증을 한다. ⇒ 피쳐평가

90

feature간리 관계는 다 그려야 할 정도로 중요하다.

feature가 900개인 경우도 있음.

⇒ data['IS_ExistNotSet'] = (data['SmartScreen'] == 'ExistNotSet').
astype(int)

↳ 하나이 큰 feature가 됨.

ExistNotSet이란 하나이 대한 binary 처리를 처리가 만들어냄.
성공/실패, 예/아니오...

보물창고 같은 느낌. 하나하나씩.. insight..!

피쳐 인자매핑 역시

1st 클래스 이상. SandC
Steps > 3 생분할 낮다

~~data['IS_1stclass'] = data['pclass'] == 1~~

data['pclass'] + data['Sex'].astype(str)
- .astype(str)

3 male

1 female

3 female

⇒ New category.

data['new_cat_pclass_Sex']

새로운 피쳐!