team 1133 의 행방

1) tourney\_data (2096, 35) 에는 2006년 데이터만 3개 존재

2) regular\_data (175008, 35)는 531 개의 데이터 존재

3) season\_statistics\_T1 (5834, 21) / season\_statistics\_T2 (5834, 21) / last14days\_stats\_T1 (5616, 3) / last14days\_stats\_T2 (5616, 3) 에는 2003년부터 2019까지 17개의 데이터 존재

4) regular\_season\_effects (175008, 5) 에는 531개의 데이터 존재 (2003~2019 regular season에서 치룬 총 경기 수와 동일)

5) march\_madness (149402, 3) (각 해의 토너먼트 진출팀들 간의 모든 가능한 seed 조합) 에는 325개 존재 --- 2006년에만 토너먼트를 진출 했기 때문에 수가 적다.

6) 4번과 5번을 ['Season','T1\_TeamID','T2\_TeamID'] 에 merge 한 후 (9914, 5) 2006년의 데이터만 8개 존재.

4번과 5번을 merging한다는 것은, 각 해에 토너먼트에서 만날 가능성이 있던 팀들의 상대 전적을 그 해 Regular Season과 맞춰보는 것인데, 팀 1133은 2006년에만 토너먼트에 진출 했었기 때문에 당연히 여섯번째 단계에서 2006년의 데이터만 남게됨.

이후에 team\_quality function에서도 시즌별로 quality를 계산하기 때문에 2019시즌 퀄리티는 존재하지 않음.

----- 시드 파일을 다시 체크함 🡺 결과는 팀 1133은 1986, 1988, 1996, 2006, 2019 총 5회에 걸쳐서 시드를 배정받음 그런데 왜 march\_madness 데이터 프레임에 2006만 뜨지??