* 머신러닝 기본 절차
  1. 상관성관계 및 히트맵
  2. 다중공선성 확인
  3. Train, Test 분리 ( 분류인경우 반드시stratify = y )
  4. 정규화 (가능하면 파이프라인 이용)
  5. Voting을 이용한 모델별 확인 : Train, Test 정확도 및 f1스코어
  6. GridSearch를 이요한 파라미터 튜닝
  7. 검증 : 연속데이터(결정계수), 분류(f1 스코어, ROC곡선(이진))