**머신러닝 – 랜덤포레스트 분류 분석**

**1. 랜덤포레스트 적용 전 전처리**

- 독립변수 비용 열 2개(expense, expense\_f) 범주 축소

- 종속변수 pd.cut() 사용하여 카테고리화

- 시니어 및 수도권 필터링 후 열 삭제

**2. 랜덤포레스트 모델 생성**

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**3. 하이퍼 파라미터 튜닝 후 재 학습 및 예측**

텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**4. 랜덤포레스트 모델의 Feature 중요도 시각화**

텍스트, 스크린샷, 다채로움, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명