

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 교재명 | 2026 이패스 AICE Associate 실전모의고사 10 |
| 작성일 | 2026.4.15                         |

| 페이지 | 정오 항목 | 수정 전   | 수정 후  |
|-----|-------|--|---|
| 72  | 문구 추가 | <p>06 모델링을 위해 데이터의 결측치를 처리하려고 합니다. 아래 가이드에 따라 결측치를 처리하고, 결과를 estate_pre 변수에 저장하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>estate_of 데이터프레임을 복사하여 estate_pre를 생성합니다.</li> <li>수치형 컬럼인 num_rooms, num_bathrooms, building_age, parking_spaces, subway_stations_1km의 결측치는 각 컬럼의 중앙값(median)으로 채우세요.</li> <li>범주형 컬럼인 building_material의 결측치는 'unknown' 문자열로 채우세요.</li> </ul> <pre>In [ ]: # 여기에 임의 코드를 작성하세요</pre>  | 'number' 컬럼을 삭제하세요. (dropna 함수 사용)  |
| 219 | 코드 수정 | <p>06 모델링을 위해 데이터의 결측치를 처리하려고 합니다. 아래 가이드에 따라 결측치를 처리하고, 결과를 yield_pre 변수에 저장하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>yield_of 데이터프레임을 복사하여 yield_pre를 생성합니다.</li> <li>결측치가 있는 모든 수치형 컬럼(int, float)에 대해, fillna() 함수를 사용하여 각 컬럼의 평균값으로 결측치를 채우세요.</li> <li>결측치가 있는 범주형 컬럼에 대해 다음과 같이 처리하세요. <ul style="list-style-type: none"> <li>production_line의 결측치는 Line-A 으로 처리</li> <li>material_type의 결측치는 Type-Z 으로 처리</li> </ul> </li> <li>release() 함수를 사용하여 처리하세요. <ul style="list-style-type: none"> <li>결측값은 np.nan으로 처리</li> </ul> </li> </ul> <p>[사전 실행 치사사정]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>수치형 변수는 다음의 코드를 이용하여 처리하세요.</li> </ul> <pre>In [ ]: # 사전 실행 코드 num_cols = yield_pre.select_dtypes(include='number').columns</pre> <pre>In [ ]: # 여기에 임의 코드를 작성하세요</pre> | <pre>num_cols = yield_pre.select_dtypes(include='number').columns =&gt; num_cols = yield_df.select_dtypes(include='number').columns</pre> |