데이터 수집 계획 및 보고서

[데이터 수집] 프로젝트 계획

프로젝트명 지역별 인구 이동 분석	
능력단위분류	데이터 전처리 및 분석
수행 기간	2023.05.18 2023.05.26

■ 상세 정보

구분	설명 및 의견
데이터 수집 목적	지역별 및 연령별 인구 이동량을 파악하여 지역 간의 국토개발, 교통, 교육 및 주택 등의 각종 정책수립을 위한 자료로 활용할 수 있음
데이터 수집 계획	공공데이터포털에서 행정안전부_지역별 인구이동 현황 OpenAPI 수집 https://www.data.go.kr/tcs/dss/selectApiDataDetailView.do?publicDataPk=15108 093
데이터 수집 시스템 환경	Windows 11, Python 3.10.9, conda 23.1.0, pandas 2.0.1, matplotlib 3.7.1, seaborn 0.12.2
데이터 수집 후 저장 방법	Open API로 데이터를 수집한 후 data.json로 데이터 저장데이터 정제 후 population_data.csv로 파일 저장
데이터 수집 후 정제 계획	불필요한 컬럼 삭제, 컬럼 타입 변경(NmprCnt가 포함된 컬럼 타입을 int로 변경), 컬럼 명 변경(영어를 한국말로), 컬럼 순서 변경, 남성과 여성을 연령대로 컬럼 수정(10~19세는 10대와 같은 방식)

[데이터 수집] 프로젝트 보고서

■ 데이터 수집 작업

구분	설명
코딩	import requests import pandas as pd import pandas as pd import imachori as as insis import numpy as np import math import ison from pandas import DataFrame - open API를 통해 2023년 1월부터 2023년 4월까지의 모든 데이터 추출 headers = {
	- data.json 파일로 저장 with open('data.json', 'w') as f:

구분					설명					
	<pre>item_List = [] for rin raw_data: item = r['Mesponse']['items']['item'] item_list.extend(item)</pre>									
	df = DataFram df	e(item_list)								
	male4	AgeNmprCnt male76	AgeNmprCnt male	31AgeNmprCnt fe	ml55AgeNmprCnt	mvtCtpvNm	feml47AgeNmprCnt	male84AgeNmprCnt	male68AgeNmprCnt	
	9	143	71	985	242	서울특별 시	359	19	130	
	1	1	2	29	2	부산광역 시	4	e	1	
	2	2	0	12	1	대구광역 시	3	1	0	
	3	3	1	46	9	인천광역 시	12	0	7	
	4	0	0	12	0	광주광역 시	6	o	1	
	***	1499	0.00	(***)	1000	***		***	***	
	1151	1	0	2	1	전라복도	2	0	0	
	1152	0	0	3	0	건라남도 검상북도	1 2	0	0	
	1154	0	0	1	2	경상남도	9	0	0	
	1155	12	0	48	28	제주특별	19	1	14	
	1156 rows × 2									
	해당 데여	기터는 지역별	<u>로 전출</u> 및	! 전입 인구	나 이동을 읽	알 수 있	l으며 나이별	<u> 로도 인구</u> 0	기동이 나타나	
	이어 여러	령별로도 이동	랴은 안 스	이스니다						
	데이터를 수집하는 과정에서 계속 데이터가 추출되지 않고									
기타		REQUEST.					이 의이으 아	가내구네 일든	들었으나 자료	
/14	IIIVALID	_NEQUEST	_F \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	LI_LI\I\OI		5 9 01 v	UC	기에드에 꿈	킀그의 지표	
설명 및 의견	면 에서 파라미터에 대한 자세한 설명이 부족하여 파라미터를 잘못 설정해 오류가 발생했다는 것을									
	알게 되었	었습니다 또	하 모든 페() 지륵 추축	하는 과정(에서 계	소 데이터 1	이어개만 추축	되어서 for문	
을 추가하여 모든 데이터를 추출하는 과정과 4개월 데이터를 해당 월별로							! 주 줄 하는 ?	삭업도 진행하		
	였습니다.									

■ 데이터 수집 결과

설명
- 불필요한 컬럼 삭제
컬럼 삭제
df.drop(columns=['mvinAdmmCd', 'mvtAdmmCd', 'mvinDongNm', 'mvtDongNm', 'mvinSggNm', 'mvtSggNm'],
inplace=True) - 컬럼 타입 변경
월월 타일 변경 type_change = df.columns[df.columns.str.contains('NmprCnt')] df[type_change] = df[type_change].astype(int) df['statsYm'] = df['statsYm'].astype(int) df.dtypes
male4AgeNmprCnt int32 male76AgeNmprCnt int32 male31AgeNmprCnt int32 feml55AgeNmprCnt int32 mvtCtpvNm object
male60AgeNmprCnt int32 male103AgeNmprCnt int32 feml83AgeNmprCnt int32 feml70AgeNmprCnt int32 feml96AgeNmprCnt int32 Length: 234, dtype: object - 컬럼명 변경

```
구분
                                                                                          설명
                 # 컬럼명 변경
                df.rename(columns={'statsYm':'년월',
                                                              'mvinCtpvNm': '전입시도명',
                                                              'mvtCtpvNm': '전출시도명',
                                                              'totNmprCnt':'총인구수',
                                                              'maleNmprCnt':'남성인구수',
                                                              'femlNmprCnt':'여성인구수'},
                                        inplace=True)
                - 컬럼 순서 변경
                # 컬럼 순서 변경
                male_age_columns = ['male' + str(age) + 'AgeNmprCnt' for age in range(0, 111)]
female_age_columns = ['feml' + str(age) + 'AgeNmprCnt' for age in range(0, 111)]
               new_column_order = male_age_columns * female_age_columns
df = df[['년월','전입시도명','전출시도명','총인구수','남성인구수','여성인구수'] * new_column_order]
                df[:5]
                               입시
                                           총인
                                     시
                                                                      maleOAgeNmprCnt male1AgeNmprCnt male2AgeNmprCnt male3AgeNmprCnt ... feml
                        년월
                                                     인구
                                                              인구
                                도명
                                     도명
                                H
                                     M
                                울투
                 0 202301
                                         54618 26347 28271
                                                                                     157
                                                                                                           150
                                                                                                                                  139
                                                                                                                                                         142 ...
                                N
                                     시
                 1 202301
                                5
                                           1675
                                                     823
                                                               852
                                     괁
                                                                                                                                     0
                - 남성, 여성 연령대로 컬럼 수정 및 NmprCnt 포함 컬럼 삭제
                # 남성, 여성 연합대로 합합 수정
                nale_columns = []
                fenale_columns = []
                for i in range(0, 91, 10):
                  end = 1 + 3
                  female_column_name = '[S Rig', format(start)
male_column_aspenc(of.loc[, male]AgeNorCnt.format(start): male]AgeNorCnt.format(end)].suo(asis:1))
female_column_aspenc(of.loc[, *male]AgeNorCnt.format(start): femi[AgeNorCnt.format(end)].suo(asis:1))
                \verb|male_columns.append(ef.loc[:, 'male100AgeNmprCnt':'male110AgeNmprCnt'].sum(exis-1))| \\
                fenale\_columns.append(df.loc[:, 'fenl100AgelimprCnt': 'fenl110AgelimprCnt'].sum(xxisx1))
                # 레이터트레임으로 변환하여 합치기
                of male = pd.concat(male columns, axis=1)
                of_female = pd.concat(female_columns, exist)
                52 882 s
                male_colum_names = ['[전 설명'.formet(i) for i in range(8, 81, 80)] + ['188대 설명']
female_colum_names = ['[전 대명'.formet(i) for i in range(8, 81, 80)] + ['188대 대명']
                df_female.columns = female_column_mames
                # 가존 데이터프레임과 합치기
                of a pd.concat([of, of_male, of_female], axisal)
                # 'Maprion' 를 포함한 결합을 삭제
                of = df.prop(columns-df.columns[of.columns.str.contains('Amprint')])
                    년월 전압시도 전출시도 총인구
                                                                에 남 13대 남 23대 남 34대 남
성 성 성
                                                                                                 10प व 20प व 30प व 40प व
                                                                                                                               50U Q
                                                                                                                                       60 स व 70 स व 80 स व 90 स व 100 स व
                @ 202301 서울특별
                 1 202381 서울특별 부산광역
                                                    823
                                                                    18
                                                                                         152 ...
                                                                                                            458
                                                                                                                   125
                                                                                                                                                  16
                2 rows × 28 columns
```

구분	설명					
	- 정제한 데이터 population_data.csv로 저장					
<pre>df.to_csv('population_data.csv', encoding='utf-8', index=False)</pre>						
	<pre>df = pd.read_csv('population_data.csv') df[:2]</pre>					
	건입 건출 병명 구수 구수 남성 남성 남성 남성 남성 '' 여성					
	서울 서울 Ø 202301 특별 특별 54618 26347 28271 1717 1968 6343 6666 1898 8373 6465 3818 2695 1911 896 442 99 1 시 시					
	서울 부산 1 202301 특별 광역 1675 823 852 18 45 430 152 66 458 126 71 53 30 16 11 0 0 시 시					
	2 rows x 28 columns					
분석 결과 (의견)	불필요한 컬럼 삭제, 컬럼 타입 변경, 컬럼명 변경, 컬럼 순서 변경, 남성과 여성을 연령대로 컬럼 수정을 통해 정제된 데이터는 1156행 28열로 이루어져 있습니다.					