## [5-1. 운영계좌, 사업기간 등 기초 사항 모델링]

```
In [1]: from pandas import DataFrame
```

## 1. 사업개요 작성

In [2]: | overview = {}

```
overview["business"] = {
          "사업명": ["ㅇㅇ동 ㅁㅁ오피스텔 개발사업"],
          "위치": ["서울시 ㄷㄷ구 ㅇㅇ동 123번지 일원"],
          "지역지구": ["일반상업지구, 지구단위계획구역"],
          "주용도": ["업무시설(오피스텔), 판매시설"],
          "규모": ["지상15층 / 지하3층"],
          "주구조": ["철근콘크리트구조"],
          "주차대수": ["법정 161대", "계획 161대"]
       overview["area"] = DataFrame({
          "대지면적":
                  [ 1_500, 454],
          "건축면적":
                    750,
                             2271,
          "연면적": [ 13_000, 3_933],
          "용적률연면적": [9 500, 2 874],
         index = ['m2']
       },
In [3]: overview
Out[3]: {'business': {'사업명': ['ㅇㅇ동 ㅁㅁ오피스텔 개발사업'],
         '위치': ['서울시 ㄷㄷ구 ㅇㅇ동 123번지 일원'],
         '지역지구': ['일반상업지구, 지구단위계획구역'],
         '주용도': ['업무시설(오피스텔), 판매시설'],
         '규모': ['지상15층 / 지하3층'],
         '주구조': ['철근콘크리트구조'],
         '주차대수': ['법정 161대', '계획 161대']},
                 대지면적 건축면적
        'area':
                                연면적 용적률연면적
        m2 1500 750 13000
                             9500
        평
            454
                 227
                     3933
                             2874}
```

```
In [4]: overview["business"]
Out[4]: {'사업명': ['ㅇㅇ동 ㅁㅁ오피스텔 개발사업'],
         '위치': ['서울시 ㄷㄷ구 ㅇㅇ동 123번지 일원'],
         '지역지구': ['일반상업지구, 지구단위계획구역'],
         '주용도': ['업무시설(오피스텔), 판매시설'],
         '규모': ['지상15층 / 지하3층'],
         '주구조': ['철근콘크리트구조'],
         '주차대수': ['법정 161대', '계획 161대']}
In [5]: overview["business"]["규모"]
Out[5]: ['지상15층 / 지하3층']
In [6]: | overview["area"]
Out[6]:
            대지면적 건축면적 연면적 용적률연면적
                    750 13000
                                 9500
        m2
             1500
         평
              454
                    227
                        3933
                                 2874
In [7]: overview["area"]["연면적"]
Out[7]: m2
             13000
               3933
       Name: 연면적, dtype: int64
In [8]: | print(f"연면적(m) : {overview['area']['연면적']['m2']:,}m'")
        print(f"연면적(평) : {overview['area']['연면적']['평']:,}평")
        연면적(m'): 13,000m'
        연면적(평) : 3,933평
In [ ]:
```

## 2. 사업기간 작성

```
In [9]: from cafle import Index
In [10]: idx = Index("2023.01", 30)
    idx.mtrt = 26
    idx.loan = Index("2023.03", idx.mtrt + 1)
    idx.cstrn = Index("2023.04", 24)
    idx.sales = Index("2023.04", 25)
```

5-1. 운영계좌, 사업기간 등 기초 사항 모델링

```
In [11]: print(f"사업개시일 : {idx[0]}")
        print(f"사업종료일 : {idx[-1]}")
        print(f"사업기간 : {len(idx)}개월")
        print()
        print(f"대출실행일 : {idx.loan[0]}")
        print(f"대출만기일 : {idx.loan[-1]}")
        print(f"대출기간 : {idx.mtrt}개월")
        print()
        print(f"착공일 : {idx.cstrn[0]}")
        print(f"준공일 : {idx.cstrn[-1]}")
        print(f"공사기간 : {len(idx.cstrn)}개월")
        print()
        print(f"분양개시 : {idx.sales[0]}")
        print(f"분양잔금 : {idx.sales[-1]}")
        print(f"분양기간 : {len(idx.sales)}개월")
        사업개시일 : 2023-01-31
        사업종료일 : 2025-06-30
        사업기간 : 30개월
        대출실행일 : 2023-03-31
        대출만기일 : 2025-05-31
        대출기간 : 26개월
        착공일 : 2023-04-30
        준공일 : 2025-03-31
        공사기간 : 24개월
        분양개시 : 2023-04-30
        분양잔금 : 2025-04-30
        분양기간 : 25개월
In [ ]:
```

## 3. 주요 Account 작성

```
In [12]: from cafle import Account

acc = Account(idx) #Account 대분류

acc.oprtg = acc.subacc("oprtg") #운영계좌

acc.repay = acc.subacc("repay") #상환계좌

acc.tmp = acc.subacc("tmp") #임시계좌

In [13]: acc

Out[13]: Account(main, len 30, dct: ['oprtg', 'repay', 'tmp'])
```

5-1. 운영계좌, 사업기간 등 기초 사항 모델링 2022. 11. 30. 오후 8:57

Out[15]:

	bal_strt	amt_in	amt_out	bal_end
2023-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-03-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-04-30	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-05-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-06-30	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-07-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-08-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-09-30	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-10-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-11-30	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-12-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2024-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2024-02-29	0.0	0.0	0.0	0.0
2024-03-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2024-04-30	0.0	0.0	0.0	0.0
2024-05-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2024-06-30	0.0	0.0	0.0	0.0
2024-07-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2024-08-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2024-09-30	0.0	0.0	0.0	0.0
2024-10-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2024-11-30	0.0	0.0	0.0	0.0
2024-12-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2025-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2025-02-28	0.0	0.0	0.0	0.0
2025-03-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2025-04-30	0.0	0.0	0.0	0.0
2025-05-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2025-06-30	0.0	0.0	0.0	0.0

In [16]:	acc.oprtg.jnl
Out[16]:	
	amt_in amt_out rcvfrm payto note
In [ ]:	