

[4-1. cafle 주요 모듈 소개 1]

```
In [4]: import cafle as cf
        from cafle import Index, Account
```

1. Index 모듈

1) 정수 인덱스 생성 ¶

- Index(마지막 숫자) : from 0 to 마지막 숫자의 RangeIndex 생성
- Index(시작 숫자, 마지막 숫자) : from 시작 숫자 to 마지막 숫자의 RangeIndex 생성
- Index(시작 숫자, 마지막 숫자, 숫자 간격) : from 시작 숫자 to 마지막 숫자를 숫자 간격에 따라 띄워서 RangeIndex 생성

```
In [5]: idx = Index(12)
        idx
```

```
Out[5]: RangeIndex(range(0, 12))
```

```
In [6]: idx[0]
```

```
Out[6]: 0
```

```
In [7]: idx[11]
```

```
Out[7]: 11
```

```
In [8]: idx[-1]
```

```
Out[8]: 11
```

```
In [9]: # range() 함수와 같이 마지막 숫자는 제외됨.
        idx[12]
```

```
-----
-----
IndexError                                Traceback (most recent c
all last)
/var/folders/01/c04y5bhn61l8kzg4jnpj_8dw0000gp/T/ipykernel_9276/26
58602549.py in <module>
      1 # range() 함수와 같이 마지막 숫자는 제외됨.
----> 2 idx[12]

~/opt/anaconda3/envs/FastCampus2/lib/python3.7/site-packages/cafle
/index.py in __getitem__(self, key)
    263
    264         if is_scalar(key):
--> 265             return getitem(key)
    266
    267         if isinstance(key, slice):

IndexError: range object index out of range
```

```
In [10]: idx = Index(10, 24)
        idx
```

```
Out[10]: RangeIndex(range(10, 24))
```

```
In [11]: idx[0]
```

```
Out[11]: 10
```

```
In [12]: idx[-1]
```

```
Out[12]: 23
```

```
In [13]: # 슬라이싱 적용 가능
        idx[0:3]
```

```
Out[13]: RangeIndex(range(10, 13))
```

```
In [14]: idx = Index(0, 12, 2)
        idx
```

```
Out[14]: RangeIndex(range(0, 12, 2))
```

```
In [15]: idx[0]
```

```
Out[15]: 0
```

```
In [16]: idx[1]
```

```
Out[16]: 2
```

```
In [ ]:
```

2) 월별 인덱스 생성

- Index(시작월, 생성 갯수) : 시작월의 마지막 날에서 시작하여 총 생성 갯수의 날짜 Index 생성
- Index(시작월, 마지막월) : 시작월의 마지막 날에서 시작하여 마지막월 마지막 날까지의 월별 날짜 Index 생성

```
In [17]: idx = Index('2023.01', 12)
idx
```

```
Out[17]: DateIndex(['2023.01.31', '2023.02.28', '2023.03.31', '2023.04.30',
'2023.05.31', '2023.06.30', '2023.07.31', '2023.08.31', '2023.09.30',
'2023.10.31', '2023.11.30', '2023.12.31'])
```

```
In [18]: idx[3]
```

```
Out[18]: datetime.date(2023, 4, 30)
```

```
In [19]: idx[-1]
```

```
Out[19]: datetime.date(2023, 12, 31)
```

```
In [ ]:
```

```
In [20]: idx = Index('2023.01', '2023.12')
idx
```

```
Out[20]: DateIndex(['2023.01.31', '2023.02.28', '2023.03.31', '2023.04.30',
'2023.05.31', '2023.06.30', '2023.07.31', '2023.08.31', '2023.09.30',
'2023.10.31', '2023.11.30', '2023.12.31'])
```

```
In [21]: idx[0]
```

```
Out[21]: datetime.date(2023, 1, 31)
```

```
In [22]: idx[-1]
```

```
Out[22]: datetime.date(2023, 12, 31)
```

```
In [ ]:
```

3) 개별 인덱스 생성

- 개별적인 날짜 값을 리스트로 묶어서 Index를 생성할 수 있음.

```
In [23]: from datetime import date as D
```

```
In [24]: D(2023, 1, 31)
```

```
Out[24]: datetime.date(2023, 1, 31)
```

```
In [25]: idx = Index([D(2023, 1, 31), D(2023, 2, 28), D(2023, 3, 31)])
idx
```

```
Out[25]: DateIndex(['2023.01.31', '2023.02.28', '2023.03.31'])
```

```
In [26]: idx[0]
```

```
Out[26]: datetime.date(2023, 1, 31)
```

```
In [27]: idx[-1]
```

```
Out[27]: datetime.date(2023, 3, 31)
```

```
In [ ]:
```

```
In [28]: idx = Index([D(2023, 1, 10), D(2023, 2, 10), D(2023, 3, 10)])
idx
```

```
Out[28]: DateIndex(['2023.01.10', '2023.02.10', '2023.03.10'])
```

```
In [ ]:
```

4) 실제 모델 상 설정 예

```
In [29]: idx = Index('2023.01', 30)           # 총 사업기간
idx.mtrt = 26 #maturity                     # 대출 만기
idx.loan = Index('2023.03', idx.mtrt + 1)   # 대출 기간
idx.cstrn = Index('2023.04', 24)           # 공사기간
```

In [30]: `idx`

Out[30]: `DateIndex(['2023.01.31', '2023.02.28', '2023.03.31', '2023.04.30', '2023.05.31', '2023.06.30', '2023.07.31', '2023.08.31', '2023.09.30', '2023.10.31', '2023.11.30', '2023.12.31', '2024.01.31', '2024.02.29', '2024.03.31', '2024.04.30', '2024.05.31', '2024.06.30', '2024.07.31', '2024.08.31', '2024.09.30', '2024.10.31', '2024.11.30', '2024.12.31', '2025.01.31', '2025.02.28', '2025.03.31', '2025.04.30', '2025.05.31', '2025.06.30'])`

In [31]: `idx.loan`

Out[31]: `DateIndex(['2023.03.31', '2023.04.30', '2023.05.31', '2023.06.30', '2023.07.31', '2023.08.31', '2023.09.30', '2023.10.31', '2023.11.30', '2023.12.31', '2024.01.31', '2024.02.29', '2024.03.31', '2024.04.30', '2024.05.31', '2024.06.30', '2024.07.31', '2024.08.31', '2024.09.30', '2024.10.31', '2024.11.30', '2024.12.31', '2025.01.31', '2025.02.28', '2025.03.31', '2025.04.30', '2025.05.31'])`

In [32]: `idx.cstrn`

Out[32]: `DateIndex(['2023.04.30', '2023.05.31', '2023.06.30', '2023.07.31', '2023.08.31', '2023.09.30', '2023.10.31', '2023.11.30', '2023.12.31', '2024.01.31', '2024.02.29', '2024.03.31', '2024.04.30', '2024.05.31', '2024.06.30', '2024.07.31', '2024.08.31', '2024.09.30', '2024.10.31', '2024.11.30', '2024.12.31', '2025.01.31', '2025.02.28', '2025.03.31'])`

In []:

2. Account 모듈

1) 간략 사용 예

In [33]: `공사비 = Account(idx)`
`공사비`

Out[33]: `Account(main, len 30)`

In [34]: `공사비.df`

Out[34]:

	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 []:

```
In [35]: 공사비.총공사비 = 30_000
```

```
In [36]: 공사비.공사기간 = len(idx.cstrn)
공사비.공사기간
```

```
Out[36]: 24
```

```
In [37]: 공사비.월별공사비 = 공사비.총공사비 / 공사비.공사기간
공사비.월별공사비
```

```
Out[37]: 1250.0
```

```
In [38]: 공사비리스트 = [공사비.월별공사비] * 공사비.공사기간
공사비리스트
```

```
Out[38]: [1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0,
1250.0]
```

```
In [39]: 공사비.addamt(idx.cstrn, 공사비리스트)
```

```
In [40]: 공사비.df
```

Out[40]:

	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	1250.0	0.0	1250.0
2023-05-31	1250.0	1250.0	0.0	2500.0
2023-06-30	2500.0	1250.0	0.0	3750.0
2023-07-31	3750.0	1250.0	0.0	5000.0
2023-08-31	5000.0	1250.0	0.0	6250.0
2023-09-30	6250.0	1250.0	0.0	7500.0
2023-10-31	7500.0	1250.0	0.0	8750.0
2023-11-30	8750.0	1250.0	0.0	10000.0
2023-12-31	10000.0	1250.0	0.0	11250.0
2024-01-31	11250.0	1250.0	0.0	12500.0
2024-02-29	12500.0	1250.0	0.0	13750.0
2024-03-31	13750.0	1250.0	0.0	15000.0
2024-04-30	15000.0	1250.0	0.0	16250.0
2024-05-31	16250.0	1250.0	0.0	17500.0
2024-06-30	17500.0	1250.0	0.0	18750.0
2024-07-31	18750.0	1250.0	0.0	20000.0
2024-08-31	20000.0	1250.0	0.0	21250.0
2024-09-30	21250.0	1250.0	0.0	22500.0
2024-10-31	22500.0	1250.0	0.0	23750.0
2024-11-30	23750.0	1250.0	0.0	25000.0
2024-12-31	25000.0	1250.0	0.0	26250.0
2025-01-31	26250.0	1250.0	0.0	27500.0
2025-02-28	27500.0	1250.0	0.0	28750.0
2025-03-31	28750.0	1250.0	0.0	30000.0
2025-04-30	30000.0	0.0	0.0	30000.0
2025-05-31	30000.0	0.0	0.0	30000.0
2025-06-30	30000.0	0.0	0.0	30000.0

In []:

2) 실제 모델 상 사용 예

```
In [41]: 공사비 = Account(idx)
with 공사비 as c:
    c.amt = 30_000 #총공사비
    c.prd = len(idx.cstrn) #공사기간
    c.amtunt = c.amt / c.prd #월별 공사비
    c.untlst = [c.amtunt] * c.prd #월별 공사비의 리스트
    c.addamt(idx.cstrn, c.untlst) #cstrn index에 공사비 리스트를 매칭시켜
    입력
```

```
In [42]: 공사비.df
```

Out[42]:

	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	1250.0	0.0	1250.0
2023-05-31	1250.0	1250.0	0.0	2500.0
2023-06-30	2500.0	1250.0	0.0	3750.0
2023-07-31	3750.0	1250.0	0.0	5000.0
2023-08-31	5000.0	1250.0	0.0	6250.0
2023-09-30	6250.0	1250.0	0.0	7500.0
2023-10-31	7500.0	1250.0	0.0	8750.0
2023-11-30	8750.0	1250.0	0.0	10000.0
2023-12-31	10000.0	1250.0	0.0	11250.0
2024-01-31	11250.0	1250.0	0.0	12500.0
2024-02-29	12500.0	1250.0	0.0	13750.0
2024-03-31	13750.0	1250.0	0.0	15000.0
2024-04-30	15000.0	1250.0	0.0	16250.0
2024-05-31	16250.0	1250.0	0.0	17500.0
2024-06-30	17500.0	1250.0	0.0	18750.0
2024-07-31	18750.0	1250.0	0.0	20000.0
2024-08-31	20000.0	1250.0	0.0	21250.0
2024-09-30	21250.0	1250.0	0.0	22500.0
2024-10-31	22500.0	1250.0	0.0	23750.0
2024-11-30	23750.0	1250.0	0.0	25000.0
2024-12-31	25000.0	1250.0	0.0	26250.0
2025-01-31	26250.0	1250.0	0.0	27500.0
2025-02-28	27500.0	1250.0	0.0	28750.0
2025-03-31	28750.0	1250.0	0.0	30000.0
2025-04-30	30000.0	0.0	0.0	30000.0
2025-05-31	30000.0	0.0	0.0	30000.0
2025-06-30	30000.0	0.0	0.0	30000.0

```
In [43]: print("총공사비 : ", 공사비.amt)
          print("공사기간 : ", 공사비.prd)
          print("월공사비 : ", 공사비.amtunt)
```

```
총공사비 : 30000
공사기간 : 24
월공사비 : 1250.0
```

```
In [ ]:
```

3. Account 모듈 개요

- 재무모델에서 사용되는 현금흐름의 유출입을 기록 및 관리 할 목적으로 작성된 모듈
- 생성과 동시에 "df"라는 이름(DataFrame)의 데이터프레임과 "jnl" 이름(Journal)의 데이터프레임 두개를 생성함
- "df"** : 현금흐름의 유출입 내용을 정리하여 매기별 기초 현금과 현금의 유출입, 기말 현금을 기록함. 예상 현금흐름의 유출입도 기록할 수 있음.
 - column의 내용 :
 - 'scd_in' : 계획된 현금 유입액
 - 'scd_in_cum' : 계획된 현금 누적유입액
 - 'scd_out' : 계획된 현금 유출액
 - 'scd_out_cum' : 계획된 현금 유출액
 - 'bal_strt' : 기초 현금
 - 'amt_in' : 실제 현금 유입액
 - 'amt_in_cum' : 실제 현금 누적유입액
 - 'amt_out' : 실제 현금 유출액
 - 'amt_out_cum' : 실제 현금 누적유출액
 - 'bal_end' : 기말 현금
 - 'rsdl_in_cum' : 계획된 현금 누적유입액 - 실제 현금 누적유입액
 - 'rsdl_out_cum' : 계획된 현금 누적유출액 - 실제 현금 누적유출액
 - "df"를 통해 출력시 ["bal_strt", 'amt_in', 'amt_out', 'bal_end']의 4개 컬럼만 출력함.
 - "dfall"을 통해 출력시 전체 컬럼 출력
- "jnl"** : 분개장에 기록하듯 개별 현금흐름의 유출입을 건건이 기록함.
 - columns의 내용 :
 - 'amt_in' : 현금 유입액
 - 'amt_out' : 현금 유출액
 - 'rcvfrm' : receive from, 어떠한 객체로 부터 현금이 유입되었는지
 - 'payto' : pay to, 어떠한 객체에게 현금을 유출하였는지
 - 'note' : 비고 사항
 - "jnlscd" : 계획된 현금 유출입의 기록

- 데이터 입력 메서드

- `addamt(index, amount)` : `_index_`에 맞춰서 현금(`amount`)의 유입을 기록
- `subamt(index, amount)` : `_index_`에 맞춰서 현금(`amount`)의 유출을 기록
- `addscd(index, amount)` : `_index_`에 맞춰서 현금(`amount`)의 유입 계획을 기록
- `subscd(index, amount)` : `_index_`에 맞춰서 현금(`amount`)의 유출 계획을 기록

- Account 객체 간 현금 유출입 기록

- `Account1.send(index, amount, Account2)` : `index` 시점에 맞춰 `Account1` 객체에서 `Account2` 객체로 `_amount_`의 현금을 이동하는 것으로 기록
 - `Account1` : 현금(`amount`)의 유출을 기록
 - `Account2` : 현금(`amount`)의 유입을 기록

In []:

4. Account 모듈 예시

1) 사업기간 설정

```
In [44]: idx = Index('2023.01', 6)
         idx
```

```
Out[44]: DateIndex(['2023.01.31', '2023.02.28', '2023.03.31', '2023.04.30',
                    '2023.05.31', '2023.06.30'])
```

2) 자금의 조달 설정

```
In [45]: eqt = Account(idx)
         eqt.amt = 30_000
         eqt.addamt(idx[0], eqt.amt) #최초 보유 현금 기록
         eqt.subscd(idx[1], 15_000) #첫번째 인출 계획 기록
         eqt.subscd(idx[3], 15_000) #두번째 인출 계획 기록
```

In [46]: `eqt.df`

Out[46]:

	bal_strt	amt_in	amt_out	bal_end
2023-01-31	0.0	30000.0	0.0	30000.0
2023-02-28	30000.0	0.0	0.0	30000.0
2023-03-31	30000.0	0.0	0.0	30000.0
2023-04-30	30000.0	0.0	0.0	30000.0
2023-05-31	30000.0	0.0	0.0	30000.0
2023-06-30	30000.0	0.0	0.0	30000.0

In [47]: `eqt.dfall`

Out[47]:

	scd_in	scd_in_cum	scd_out	scd_out_cum	bal_strt	amt_in	amt_in_cum	amt_out
2023-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30000.0	30000.0	0.0
2023-02-28	0.0	0.0	15000.0	15000.0	30000.0	0.0	30000.0	0.0
2023-03-31	0.0	0.0	0.0	15000.0	30000.0	0.0	30000.0	0.0
2023-04-30	0.0	0.0	15000.0	30000.0	30000.0	0.0	30000.0	0.0
2023-05-31	0.0	0.0	0.0	30000.0	30000.0	0.0	30000.0	0.0
2023-06-30	0.0	0.0	0.0	30000.0	30000.0	0.0	30000.0	0.0

3) 사업비 지출 계획 설정

```
In [48]: cst = Account(idx)
cst.amt = 28_000 #총 사업비 금액
cst.addscd(idx[1], 8_000)
cst.addscd(idx[2], 7_000)
cst.addscd(idx[3], 7_000)
cst.addscd(idx[4], 6_000)
```

In [49]: `cst.df`

Out[49]:

	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

In [50]: `cst.dfall`

Out[50]:

	scd_in	scd_in_cum	scd_out	scd_out_cum	bal_strt	amt_in	amt_in_cum	amt_out
2023-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-02-28	8000.0	8000.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-03-31	7000.0	15000.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-04-30	7000.0	22000.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-05-31	6000.0	28000.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-06-30	0.0	28000.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

4) 운영계좌 설정

In [51]: `oprtg = Account(idx)`

In [52]: oprtg.df

Out[52]:

	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

5) 현금흐름 추정

In [53]: # idx[0] : Nothing

In [54]: # idx[1]
eqt.send(idx[1], eqt.scd_out[idx[1]], oprtg, "자기자본 인출")
oprtg.send(idx[1], cst.scd_in[idx[1]], cst, "사업비 지급")

In [55]: # idx[2]
eqt.send(idx[2], eqt.scd_out[idx[2]], oprtg, "자기자본 인출")
oprtg.send(idx[2], cst.scd_in[idx[2]], cst, "사업비 지급")

In [56]: # idx[3]
eqt.send(idx[3], eqt.scd_out[idx[3]], oprtg, "자기자본 인출")
oprtg.send(idx[3], cst.scd_in[idx[3]], cst, "사업비 지급")

In [57]: # idx[4]
eqt.send(idx[4], eqt.scd_out[idx[4]], oprtg, "자기자본 인출")
oprtg.send(idx[4], cst.scd_in[idx[4]], cst, "사업비 지급")

In [58]: # idx[5]
eqt.send(idx[5], eqt.scd_out[idx[5]], oprtg, "자기자본 인출")
oprtg.send(idx[5], cst.scd_in[idx[5]], cst, "사업비 지급")

In [59]: `oprtg.jnl`

Out[59]:

	amt_in	amt_out	rcvfrm	payto	note
2023-02-28	15000.0	0	main	None	자기자본 인출
2023-02-28	0.0	8000.0	None	main	사업비 지급
2023-03-31	0.0	7000.0	None	main	사업비 지급
2023-04-30	15000.0	0	main	None	자기자본 인출
2023-04-30	0.0	7000.0	None	main	사업비 지급
2023-05-31	0.0	6000.0	None	main	사업비 지급

In [60]: `eqt.df`

Out[60]:

	bal_strt	amt_in	amt_out	bal_end
2023-01-31	0.0	30000.0	0.0	30000.0
2023-02-28	30000.0	0.0	15000.0	15000.0
2023-03-31	15000.0	0.0	0.0	15000.0
2023-04-30	15000.0	0.0	15000.0	0.0
2023-05-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-06-30	0.0	0.0	0.0	0.0

In [61]: `eqt.jnl`

Out[61]:

	amt_in	amt_out	rcvfrm	payto	note
2023-01-31	30000	0	None	None	add_amt
2023-02-28	0	15000.0	None	main	자기자본 인출
2023-04-30	0	15000.0	None	main	자기자본 인출

In [62]: `cst.df`

Out[62]:

	bal_strt	amt_in	amt_out	bal_end
2023-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-02-28	0.0	8000.0	0.0	8000.0
2023-03-31	8000.0	7000.0	0.0	15000.0
2023-04-30	15000.0	7000.0	0.0	22000.0
2023-05-31	22000.0	6000.0	0.0	28000.0
2023-06-30	28000.0	0.0	0.0	28000.0

In [63]: `cst.jnl`

Out[63]:

	amt_in	amt_out	rcvfrm	payto	note
2023-02-28	8000.0	0	main	None	사업비 지급
2023-03-31	7000.0	0	main	None	사업비 지급
2023-04-30	7000.0	0	main	None	사업비 지급
2023-05-31	6000.0	0	main	None	사업비 지급

6) 현금흐름 추정(for 문 사용)

```
In [64]: # 현금흐름 조건 재설정
idx = Index('2023.01', 6)

eqt = Account(idx)
eqt.amt = 30_000
eqt.addamt(idx[0], eqt.amt) #최초 보유 현금 기록
eqt.subscd(idx[1], 15_000) #첫번째 인출 계획 기록
eqt.subscd(idx[3], 15_000) #두번째 인출 계획 기록

cst = Account(idx)
cst.amt = 28_000
cst.addscd(idx[1], 8_000)
cst.addscd(idx[2], 7_000)
cst.addscd(idx[3], 7_000)
cst.addscd(idx[4], 6_000)

oprtdg = Account(idx)
```

```
In [65]: for i in range(0, 6):
    eqt.send(idx[i], eqt.scd_out[idx[i]], oprtdg, "자기자본 인출")
    oprtdg.send(idx[i], cst.scd_in[idx[i]], cst, "사업비 지급")
```

In [66]: `oprtg.df`

Out[66]:

	bal_strt	amt_in	amt_out	bal_end
2023-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-02-28	0.0	15000.0	8000.0	7000.0
2023-03-31	7000.0	0.0	7000.0	0.0
2023-04-30	0.0	15000.0	7000.0	8000.0
2023-05-31	8000.0	0.0	6000.0	2000.0
2023-06-30	2000.0	0.0	0.0	2000.0

In [67]: `oprtg.jnl`

Out[67]:

	amt_in	amt_out	rcvfrm	payto	note
2023-02-28	15000.0	0	main	None	자기자본 인출
2023-02-28	0.0	8000.0	None	main	사업비 지급
2023-03-31	0.0	7000.0	None	main	사업비 지급
2023-04-30	15000.0	0	main	None	자기자본 인출
2023-04-30	0.0	7000.0	None	main	사업비 지급
2023-05-31	0.0	6000.0	None	main	사업비 지급

In [68]: `cst.dfall`

Out[68]:

	scd_in	scd_in_cum	scd_out	scd_out_cum	bal_strt	amt_in	amt_in_cum	amt_out
2023-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-02-28	8000.0	8000.0	0.0	0.0	0.0	8000.0	8000.0	0.0
2023-03-31	7000.0	15000.0	0.0	0.0	8000.0	7000.0	15000.0	0.0
2023-04-30	7000.0	22000.0	0.0	0.0	15000.0	7000.0	22000.0	0.0
2023-05-31	6000.0	28000.0	0.0	0.0	22000.0	6000.0	28000.0	0.0
2023-06-30	0.0	28000.0	0.0	0.0	28000.0	0.0	28000.0	0.0

7) 현금흐름 추정(for 문 사용 2)

```
In [69]: # 현금흐름 조건 재설정
idx = Index('2023.01', 6)

eqt = Account(idx)
eqt.amt = 30_000
eqt.addamt(idx[0], eqt.amt) #최초 보유 현금 기록
eqt.subscd(idx[1], 15_000) #첫번째 인출 계획 기록
eqt.subscd(idx[3], 15_000) #두번째 인출 계획 기록

cst = Account(idx)
cst.amt = 28_000
cst.addscd(idx[1], 8_000)
cst.addscd(idx[2], 7_000)
cst.addscd(idx[3], 7_000)
cst.addscd(idx[4], 6_000)

oprtdg = Account(idx)
```

```
In [70]: for i in idx:
          eqt.send(i, eqt.scd_out[i], oprtdg, "자기자본 인출")
          oprtdg.send(i, cst.scd_in[i], cst, "사업비 지급")
```

```
In [71]: oprtdg.df
```

Out[71]:

	bal_strt	amt_in	amt_out	bal_end
2023-01-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2023-02-28	0.0	15000.0	8000.0	7000.0
2023-03-31	7000.0	0.0	7000.0	0.0
2023-04-30	0.0	15000.0	7000.0	8000.0
2023-05-31	8000.0	0.0	6000.0	2000.0
2023-06-30	2000.0	0.0	0.0	2000.0

In []: