[4-3. cafle 주요 모듈 소개 3]

7. Write 모듈

• 엑셀파일을 생성하고. 작성된 현금흐름을 엑셀에 기입.

```
In [2]: from cafle import Index, Account
        from cafle import Write, Cell
In [3]: | wb = Write("exercise01.xlsx")
        ws = wb.add ws("cashflow")
        wb.ws["cashflow"].set column("A:K", 12)
Out[3]: 0
In [4]: #단어 출력
        ws("Cashflow normal")
        ws("Cashflow bold", wb.bold)
        #한 행 띄우기
        ws.nextcell(1)
        #리스트 출력
        ws(["Cashflow", "내용1", "내용2"])
        ws(["Cashflow", "내용1", "내용2"], [wb.bold, wb.nml, wb.nml])
        #한 행 띄우기
        ws.nextcell(1)
        #딕셔너리 출력(행방향)
        dct = {"} - \frac{1}{2} = [10, 20, 30],
               "구분2": [100, 200, 300]}
        ws(dct)
        #한 행 띄우기
        ws.nextcell(1)
Out[4]: Cell(11, 0)
```

```
In [3]: #딕셔너리 출력(열방향)
        ws(dct, valdrtn='col')
        ws.nextcell(1)
        #딕셔너리 출력(구분항목은 bold로)
        ws(dct, fmtkey=wb.bold)
        ws.nextcell(1)
Out[3]: Cell(19, 0)
In [4]: #DataFrame 출력
        import pandas as pd
        df = pd.DataFrame(dct)
        ws(df)
        ws.nextcell(1)
        ws(df, valdrtn='col')
Out[4]: Cell(27, 0)
In [5]: wb.close()
Out[5]: True
In [ ]:
```

CashFlow 출력하기

```
In [13]: oprtg.df
```

Out[13]:

	bal_strt	amt_in	amt_out	bal_end
2023-01-31	0.0	0.0	10000.0	-10000.0
2023-02-28	-10000.0	100.0	0.0	-9900.0
2023-03-31	-9900.0	100.0	0.0	-9800.0
2023-04-30	-9800.0	100.0	0.0	-9700.0
2023-05-31	-9700.0	100.0	0.0	-9600.0
2023-06-30	-9600.0	100.0	0.0	-9500.0
2023-07-31	-9500.0	100.0	0.0	-9400.0
2023-08-31	-9400.0	100.0	0.0	-9300.0
2023-09-30	-9300.0	100.0	0.0	-9200.0
2023-10-31	-9200.0	100.0	0.0	-9100.0
2023-11-30	-9100.0	0.0	0.0	-9100.0
2023-12-31	-9100.0	10000.0	0.0	900.0

```
In [ ]:
```

```
In [14]: wb = Write("exercise02.xlsx")
    ws = wb.add_ws("operating")
    wb.ws["operating"].set_column("A:E", 12)

    ws("Operating Account")
    ws.nextcell(1)
    ws(oprtg.df, fmtidx=wb.date, fmtkey=wb.bold, fmt=wb.num)
```

Out[14]: Cell(15, 0)

```
In [15]: ws = wb.add_ws("operating_all")
    wb.ws["operating_all"].set_column("A:M", 12)

    ws("Operating All")
    ws.nextcell(1)
    ws(oprtg.dfall, fmtidx=wb.date, fmtkey=wb.bold, fmt=wb.num)
```

Out[15]: Cell(15, 0)

```
In [17]: wb.close()
```

Out[17]: True

```
In [ ]:
```

format 설정하기

wb.nml : 표준 텍스트wb.bold : bold 텍스트

• wb.num : '#.##0' 형태 숫자

• wb.numb : '#,##0' 형태 숫자 + bold

• wb.pct : '0.0%' 형태의 백분율

• wb.pct2 : '0.00%' 형태의 백분율

• wb.date : 'yyyy-mm-dd' 형태의 날짜

• wb.month : '#,##0"개월"' 형태의 숫자 + 텍스트

• wb.now : 현재 날짜 및 시간

임의 설정

- wb.fmtnum(fmt, **kwargs): fmt 형태의 숫자 format + 추가 조건들
 - 예1) wb.fmtnum('#,##0') 은 wb.num과 같은 형태
 - 예2) wb.fmtnum('#,##0', bold=True) 은 wb.numb와 같은 형태
 - 예3) wb.fmtnum('\$#,##0.00', bold=True, font_color='red')
 - fmt : 엑셀 상 포맷 형식 사용 가능

```
In [ ]:
In [23]: | wb = Write("exercise03.xlsx")
         ws = wb.add ws("exercise")
         ws("표준 텍스트", wb.nml)
         ws("bold 텍스트", wb.bold)
         ws(123000, wb.num)
         ws(123000, wb.numb)
         ws(0.075, wb.pct)
         ws(0.075, wb.pct2)
         ws(idx[0], wb.date)
         ws(12, wb.month)
         ws(wb.now, wb.date)
         ws.nextcell(1)
         fmt = wb.fmtnum("#,##0");[red](#,##0);-")")
         ws(123000, fmt)
         ws(-123000, fmt)
         ws(0.1, fmt)
         ws(0, fmt)
         wb.close()
```

Out[23]: True

```
In [ ]:
```

worksheet 기본 format 설정하기

- Write 모듈은 XlsxWriter 라이브러리를 기반으로 작성되었으며, 이에 XlsxWriter 라이브러리의 속성이나, 메서드를 이용할 수 있음.
 - 참고 사이트 : xlsxwriter.readthedocs.io
- wb.wb와 wb.ws는 XlsxWriter 패키지 상 객체를 반환하며, 이를 이용하여 XlsxWriter의 메서드를 사용할 수 있음.
- wb.ws["sheet name"].set_column("column", "너비", "format 내용")을 실행하여 worksheet 전체의 format 설정 가능함.

```
In [30]: | wb = Write("exercise04.xlsx")
         ws = wb.add ws("exercise")
         wb.ws["exercise"].set column('A:D', 10, wb.num)
         ws([123 000, 321 000, 456 000, 654 000])
         ws([123 000, 321 000, 456 000, 654 000])
         ws([123 000, 321 000, 456 000, 654 000])
         wb.close()
Out[30]: True
In [33]: type(wb)
Out[33]: cafle.write.Write
In [34]: | type(ws)
Out[34]: cafle.write.WriteWS
In [35]: type(wb.wb)
Out[35]: xlsxwriter.workbook.Workbook
In [36]: type(wb.ws['exercise'])
Out[36]: xlsxwriter.worksheet.Worksheet
 In [ ]:
```

```
In [31]: wb = Write("exercise05.xlsx")
    fmt = wb.fmtnum("#,##0_);[red](#,##0);-_)")
    ws = wb.add_ws("exercise")
    wb.ws["exercise"].set_column('A:D', 10, fmt)
    ws([123_000, -321_000, 0.1, 0])
    ws([123_000, -321_000, 0.1, 0])
    ws([123_000, -321_000, 0.1, 0])
    ws([123_000, -321_000, 0.1, 0])
```

Out[31]: True

```
In [ ]:
```