

~ 전체적인 알고리즘 ~

List 6개

① 연도 저장

② 월 "

③ 일 "

④ 금액 "

⑤ 내용 "

⑥ 항목 "

int(정수)형

string
(문자열)형

ex) GS25에서 빵 사먹음
ex) '식물비', '저축', '교통비'

fx.Y() 함수
실행 시
리스트에 저장됨.

temp. I-date-Y

I-date-M

I-date-D

I-money

I-item

I-type

int형

string형

위 값들을 입력받고 임시저장.

<변수>

Window 3개

① window : 연도, 월, 일을 입력받고 메뉴 선택 가능.
fx.date() 함수를 이용해

메뉴 : [일차 추가], [해당 일차 기록하기], [기록 열람하기], [해당 일차 삭제하기]

fx.content() 함수 실행되면서
window 2'창이 열림.

'window 3'창이 열림.

② window 2

항목 ④을 선택 혹은 입력함

[항목 선택] 클릭 시 click() 함수가 실행되면서 '저장 내용' ⑤을 입력함

[저장 내용 입력] 클릭 시 fx.what() 함수가 실행되면서

'저장 금액' ④을 입력함 [저장 금액 입력] 클릭 시

[확인] 버튼 누르고 [확인] 클릭 시 fx.Y() 함수가

실행되면서 temp에 임시저장한 값들 리스트에 저장됨.

② window 3

for문을 통해

①~⑥ 라인을 출력.

저장된 사들 금액이

10000원 미만일 경우 글씨가 파란색

10000원 ~ 29,999원 이하 주황색

30,000 ~ 100,000원 미만 빨~주황색

100,000 ~ 빨간색

으로 출력됨. ④ 지면번호가 정렬 알고리즘

구현해결 예정. (날짜순, 금액순)

fx_delete() 함수가

실행되면서

선택된 행자의 순서해 해당하는

①~⑥의 라인값들이 제거됨