

8단원 재무/텍스트 함수

컴퓨터활용능력 1급 실기

문혜영교수



4 재무 함수

3 텍스트 함수

2 날짜 함수

1 Edate

목차

WEEKDAY(날짜, 옵션)	<p>날짜에 해당하는 요일을 표시한다.</p> <p>옵션</p> <p>1 또는 생략: 1(일요일)에서 7(토요일)까지의 숫자</p> <p>2 : 1(월요일)에서 7(일요일)까지의 숫자</p> <p>3 : 0(월요일)에서 6(일요일)까지의 숫자</p>
EDATE(시작날짜, 개월수)	<p>시작날짜 전이나 후의 개월 수를 나타내는 날짜를 표시한다. 개월수가 양수이면 이후 날짜를, 음수이면 이전 날짜를 대상으로 한다.</p> <p>=EDATE(A2,2) A2날짜로부터 2달 후의 날짜를 표시한다.</p>
EOMONTH(시작날짜, 개월수)	<p>시작날짜로 지정된 달 수 이전이나 이후의 달 마지막 날의 날짜를 표시한다. 개월수가 양수이면 이후 날짜를, 음수이면 이전 날짜를 대상으로 한다.</p> <p>=EOMONTH(A2,-3) A2날짜로부터 3개월 전 달의 마지막 날의 날짜가 표시된다.</p>
WORKDAY(시작날짜, 작업일수, 휴일목록)	<p>시작 날짜로부터 지정된 작업 일수의 이전 또는 이후에 해당하는 날짜를 표시한다. 작업 일수에 주말과 휴일은 포함되지 않는다</p>
YEARFRAC(시작날짜, 끝날짜, 옵션)	<p>시작날짜와 끝날짜사이의 날짜 수가 일 년 중 차지하는 비율을 표시한다.</p>

Find, findb
Search, search
Replace
Substitute
Len
Text
Concatenate
Fixed
Value
Exact
rept

재무 함수

- 일정 금액을 정기적으로 불입하고 일정한 이자율을 적용하는 투자의 미래 가치를 계산합니다.
- `FV(rate,nper,pmt,[pv],[type])`
- **rate** 필수 요소입니다. 기간별 이율입니다.
- **nper** 필수 요소입니다. 총 납입 기간 수입니다.
- **pmt** 필수 요소입니다. 정기적으로 적립하는 금액입니다.
- **pv** 선택 요소입니다. 현재 가치, 즉 앞으로 납입할 일련의 금액이 갖는 현재 가치의 총합입니다. pv를 생략하면 0으로 간주됩니다.
- **type** 선택 요소입니다. 납입 시점을 나타내는 숫자로서 0 또는 1입니다. 생략하면 0으로 간주됩니다.