

# 피벗 테이블을 이용한 다중 데이터 분석하기

## ▶ 1. 피벗 테이블 작성하기

### ■ 피벗 테이블 만들기

- 복잡하고 많은 양의 데이터베이스에서 보고 싶은 필드만 행과 열로 배치하고 다양한 함수를 이용하여 통계 데이터를 요약/분석할 수 있음
- 자유롭게 필드의 위치를 바꿀 수 있으며 날짜나 수치 데이터의 경우는 그룹으로 묶어서 통계를 낼 수도 있음

**피벗 테이블 필드**

보고서에 추가할 필드 선택:

- ☐ 번호
- ☒ 날짜
- ☐ 적요
- ☐ 발행처
- ☐ 구분
- ☒ 공급가액
- ☐ 부가세
- ☐ 합계
- ☒ 입금현황

추가 테이블...

아래 영역 사이에 필드를 끌어 놓으십시오.

필터	열
구분	입금현황
행	Σ 값
날짜	합계 : 공급 ...

☐ 나중에 레이아웃 업데이트 **업데이트**

날짜	입금현황	합계
2010-07-05(월)		8000000
2010-07-06(화)		2400000
2010-07-07(수)		19500000
2010-07-10(토)		9000000
2010-07-12(월)		12000000
2010-07-13(화)		5900000
2010-07-14(수)		1000000
2010-07-17(토)		10500000
2010-07-18(일)		4500000
2010-07-19(월)		1000000
<b>총합계</b>		<b>65800000</b>

### 기본문제

'섹션11문제.xlsm' 파일을 열어서 작업하시오.

'무작정따라하기' 시트에서 다음의 지시사항대로 작업을 처리하시오.

'2월 급여계산 내역'표를 이용하여 이름은 '페이지', 부서명은 '행', 직급은 '열'로 처리하고, '데이터'에 상여금의 최대값과 실수령액의 평균을 계산한 후 행/열의 총합계는 표시하지 않는 피벗 테이블을 작성하시오.

- ▶ 피벗 테이블 보고서는 동일 시트의 [A20] 셀에서 시작하시오.
- ▶ 상여금의 최대값과 실수령액의 평균값에는 '1000 단위 구분 기호'를 지정할 것
- ▶ 피벗 테이블에 '보고서 1' 서식을 적용할 것

# 결과

18	이름	(모두) ▼		
19				
20	직급 ▼	부서명 ▼	최대값 : 상여금	평균 : 실수령액
21	☐ 1-1급		1,800	2,293
22		경리과	1,800	2,520
23		영업1과	1,480	2,066
24				
25	☐ 2-1급		1,750	2,186
26		기획과	1,050	1,408
27		인사과	1,750	2,963
28				
29	☐ 2-2급		1,550	2,537
30		경리과	1,550	2,773
31		인사과	1,400	2,300
32				
33	☐ 3-1급		1,350	1,957
34		기획과	1,350	2,323
35		영업1과	980	1,591
36				
37	☐ 3-2급		1,200	1,796
38		경리과	1,200	2,100
39		인사과	890	1,491
40				
41				