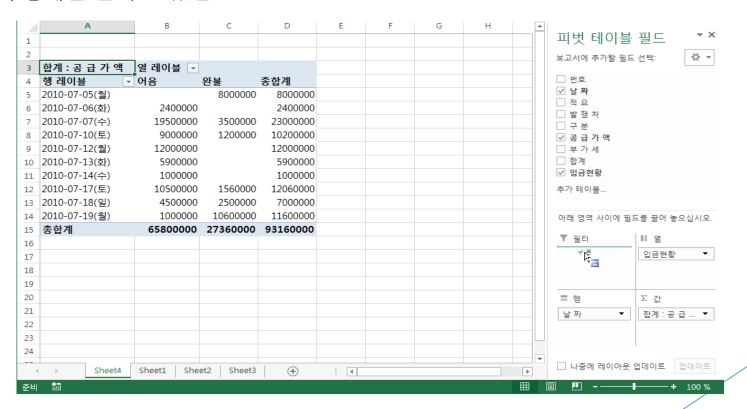
피벗 테이블을 이용한 다중 데이터 분석하기

▶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 묶 어서 통계를 낼 수도 있음



피벗 테이블을 이용한 다중 데이터 분석하기

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