

제17강 출제유형

〈부분합, 셀스타일, 필터, 통합문서, 저장, 이름, 하이퍼링크



문혜영 강사

부분합 출제유형



- “부분합출제유형”
- 구분별로 그룹화한 후 관리비용의 최대값을 구하고
1구역만 세부데이터가 보이도록 지정하시오.



	A	B	C	D	E
1	구분	담당자	관리인원	관리비용	
2	1구역	이석찬	120	930000	
3	2구역	김홍도	85	680000	
4	2구역	박수동	67	640000	
5	1구역	김막동	78	600000	
6	3구역	고영국	76	550500	
7	4구역	이시형	64	660000	
8	2구역	김영희	45	400400	
9	1구역	이숙자	98	560000	
10	3구역	함용희	57	400000	
11	3구역	신청자	54	540000	
12	3구역	이현진	48	585000	
13	3구역	이소정	65	630000	
14	3구역	이현숙	75	710600	
15	2구역	김용수	54	456000	
16	2구역	유영태	45	535000	

1	2	3	A	B	C	D	
1	구분		담당자	관리인원	관리비용		
2	1구역		이석찬	120	930000		
3	1구역		김막동	78	600000		
4	1구역		이숙자	98	560000		
5	1구역 최대값				930000		
11	2구역 최대값				680000		
19	3구역 최대값				710600		
21	4구역 최대값				660000		
22	전체 최대값				930000		
23							

셀스타일



- “셀스타일”
- 제목서식을 설정하시오.
 - 글꼴-굴림체, 글꼴스타일-굵게기울림꼴, 글꼴색-진한파랑, 텍스트2,50%더어둡게
 - 음영-노랑
- 제목서식 스타일을 [b4:f4]영역에 적용하시오.
- [b5:b33]영역에 입력된 데이터뒤에 “지점” 라는 문자열을 추가하시오.
- 합계금액에서 뒤의 3자리를 생략하고 “천원” 이라는 문자열을 추가하시오.



	A	B	C	D	E	F
1						
2		지점별 판매현황				
3						
4		지점명	품목	단가	수량	합계
5		금산	AF-021	290,000	24	₩ 6,960,000
6		대구	AS-670	590,000	154	₩ 90,860,000
7		부산	AG-001	640,000	109	₩ 69,760,000
8		전주	AG-001	640,000	38	₩ 24,320,000
9		경주	AS-670	590,000	12	₩ 7,080,000
10		광주	RT-708	410,000	40	₩ 16,400,000
11		구미	AF-021	290,000	94	₩ 27,260,000
12		군산	GT-043	790,000	7	₩ 5,530,000
13		서산	TT-000	300,000	45	₩ 13,500,000
14		서울	AG-001	350,000	489	₩ 171,150,000
15		인천	AG-002	350,000	289	₩ 101,150,000
16		안양	AF-021	290,000	150	₩ 43,500,000

	A	B	C	D	E	F
1						
2		지점별 판매현황				
3						
4		지점명	품목	단가	수량	합계
5		금산지점	AF-021	290,000	24	6,960천원
6		대구지점	AS-670	590,000	154	90,860천원
7		부산지점	AG-001	640,000	109	69,760천원
8		전주지점	AG-001	640,000	38	24,320천원
9		경주지점	AS-670	590,000	12	7,080천원
10		광주지점	RT-708	410,000	40	16,400천원
11		구미지점	AF-021	290,000	94	27,260천원
12		군산지점	GT-043	790,000	7	5,530천원
13		서산지점	TT-000	300,000	45	13,500천원
14		서울지점	AG-001	350,000	489	171,150천원
15		인천지점	AG-002	350,000	289	101,150천원
16		안양지점	AF-021	290,000	150	43,500천원

필터 출제유형



- [f5:f33]합계에서 진한빨강색 글꼴만 추출하시오.
- 자동필터를 해지하시오.
- 수량이 200이상이면서 지점이 부산인 데이터를 추출하고 단가 순으로 오름차순 정렬하시오.



	A	B	C	D	E	F
1						
2		지점별 판매현황				
3						
4		지점명	품목	단가	수량	합계
5		금산	AF-021	290,000	24	₩ 6,960,000
6		대구	AS-670	590,000	154	₩ 90,860,000
7		부산	AG-001	640,000	109	₩ 69,760,000
8		전주	AG-001	640,000	38	₩ 24,320,000
9		경주	AS-670	590,000	12	₩ 7,080,000
10		광주	RT-708	410,000	40	₩ 16,400,000
11		구미	AF-021	290,000	94	₩ 27,260,000
12		군산	GT-043	790,000	7	₩ 5,530,000
13		금산	TT-000	300,000	45	₩ 13,500,000
14		대구	AG-001	350,000	489	₩ 171,150,000
15		부산	AG-002	350,000	289	₩ 101,150,000
16		전주	AF-021	290,000	150	₩ 43,500,000

	A	B	C	D	E	F
		지점별 판매현황				
		지점명	품목	단가	수량	합계
		부산	AF-021	290,000	875	₩ 43,500,000
		부산	AG-002	350,000	289	₩ 101,150,000
		부산	AG-002	350,000	579	₩ 101,150,000

통합문서 출제유형



- 메모를 삭제하시오.
- [d8]에 “고가” 라는 내용의 메모를 삽입하시오.
- 모든셀에 변경내용이 추적가능하게 만들고 [b5]를 “서울” 로 변경하시오.



	A	B	C	D	E	F
1						
2		지점별 판매현황				
3						
	지점명	품목	단가	수량	합계	
5	금산	AF-021	290,000	24	₩ 6,960,000	
6	대구	AS-670	590,000	154	₩ 90,860,000	
7	부산	AG-001	640,000	109	₩ 69,760,000	
8	전주	AG-001	640,000	38	₩ 24,320,000	
9	경주	AS-670	590,000	12	₩ 7,080,000	
10	광주	RT-708	410,000	40	₩ 16,400,000	
11	구미	AF-021	290,000	94	₩ 27,260,000	
12	군산	GT-043	790,000			
13	금산	TT-000	300,000			
14	대구	AG-001	350,000	4		
15	부산	AF-021	290,000	8		
16	전주	AF-021	290,000	1		

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		지점별 판매현황					
3							
	지점명	품목	단가	수량	합계		
5	서울	AF-021	290,000	24	₩ 6,960,000		
6	대구	AS-670	590,000	154	₩ 90,860,000		
7	부산	AG-001	640,000	109	₩ 69,760,000		
8	전주	AG-001	640,000	38	₩ 24,320,000		
9	경주	AS-670	590,000	12	₩ 7,080,000		
10	광주	RT-708	410,000	40	₩ 16,400,000		
11	구미	AF-021	290,000	94	₩ 27,260,000		
12	군산	GT-043	790,000	7	₩ 5,530,000		
13	금산	TT-000	300,000	45	₩ 13,500,000		
14	대구	AG-001	350,000	489	₩ 171,150,000		
15	부산	AF-021	290,000	875	₩ 43,500,000		
16	전주	AF-021	290,000	150	₩ 43,500,000		

저장 출제유형



- 통합문서를 저장할 때마다 호환성검사가 실행되도록 새 시트에 복사하십시오.
- “출제” 라는 이름의 매크로 사용 통합문서로 저장하십시오.
- Excel-97-2003 통합문서버전으로 저장하십시오.



	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		지점별 판매현황					
3							
	지점명	품목	단가	수량	합계		
5	서울	AF-021	290,000	24	₩ 6,960,000		
6	대구	AS-670	590,000	154	₩ 90,860,000		
7	부산	AG-001	640,000	109	₩ 69,760,000		
8	전주	AG-001	640,000	38	₩ 24,320,000		
9	경주	AS-670	590,000	12	₩ 7,080,000		
10	광주	RT-708	410,000	40	₩ 16,400,000		
11	구미	AF-021					
12	군산	GT-043					
13	금산	TT-000					
14	대구	AG-001					
15	부산	AF-021					
16	전주	AF-021					

	A	B	C	D	E
1	출제유형.xlsx의 호환성 보고서				
2	2010-03-19 23:11에 실행				
3					
4	이 통합 문서의 다음 기능은 이전 버전의 Excel에서 지원되지 않습니다. 이 통합 문서를 이전 파일 형식으로 저장하면 이러한 기능이 손실되거나 성능이 저하될 수 있습니다.				
5					
6	손실				발생 수
7					
8	이 통합 문서의 일부 셀 또는 스타일에 선택한 파일 형식에서 지원하지 않는 서식이 포함되어 있습니다. 이러한 서식은 사용 가능한 가장 유사한 서식으로 변환됩니다.				5
9					
10					
11					
12					

이름삽입



- [d5:d33]영역을 “단가” 라는 이름으로 정의하시오.
- 설정된 이름을 “판매단가” 로 수정하시오.



	A	B	C	D	E	F
1						
2				지점별 판매현황		
3						
4		지점명	품목	단가	수량	합계
5		금산	AF-021	290,000	24	₩ 6,960,000
6		대구	AS-670	590,000	154	₩ 90,860,000
7		부산	AG-001	640,000	109	₩ 69,760,000
8		전주	AG-001	640,000	38	₩ 24,320,000
9		경주	AS-670			
10		광주	RT-708			
11		구미	AF-021			
12		군산	GT-043			
13		금산	TT-000			
14		대구	AG-001			
15		부산	AF-021			
16		전주	AF-021			

fx

Σ 자동 합계

최근에 사용된 함수

재무 함수

함수 삽입

판매단가

	A	B
1		
2		
3		
4		지점
5		금
6		대
7		부
8		전
9		경
10		광
11		구
12		군
13		금

이름 관리자

새로 만들기(N)... 편집(E)... 삭제(D) 필터(F)▼

이름	값	참조 대상	범위	설명
판매단가	{ " 290,000 ";" ...	=필터!\$D\$5:\$...	통합 ...	

참조 대상(R):

☐ X ☒ Y

닫기



하이퍼링크 출제유형



- “d2” 셀을 “네이버<www.naver.com” 하이퍼링크 연결하십시오.
- “지점명” 셀을 “유효성” 시트의 A1에 연결하십시오.

B2	
A	B
1	
2	
3	
4	지점명
5	부산
6	대구
7	부산
8	전주
9	경주
10	광주
11	구미
12	군산
13	금산
14	대구
15	부산
16	전주

하이퍼링크 삽입

연결 대상: 표시할 텍스트(T): 지정별 판매현황

찾는 위치(L): 내 컴퓨터

현재 폴더(U):

- My Documents
- 공유 문서
- 3.5 플로피 (A:)
- 로컬 디스크 (C:)
- MOSWordCore2003 (D:)
- 로컬 디스크 (F:)
- DATA (G:)

현재 문서(A):

열려 본 웹 페이지(B):

최근에 사용한 파일(C):

스크린 팁(P)...

책갈피(O)...

하이퍼링크 삽입

연결 대상: 표시할 텍스트(T): 지정명

참조할 셀 입력(E): A1

이 문서에서 위치 선택(C):

- 셀 참조
 - 부분합
 - 유효성
 - 데이터
 - Sheet3
 - '호환성 보고서'
- 정의된 이름
 - 판매단가

현재 문서(A):

새 문서 만들기(N):

전자 메일 주소(M):

확인 취소

15	부산	AF-021	290,000	875	₩	43,500,000
16	전주	AF-021	290,000	150	₩	43,500,000
17	전주	AF-021	290,000	150	₩	43,500,000