

Section 10 부분합/정렬

A

등급

기본문제

| '섹션10문제.xlsx' 파일을 열어서 작업하시오.

‘무작정따라하기’ 시트에서 다음의 지시사항대로 작업을 처리하시오.

‘한의원의 이용실태’ 표에서 ‘진료과목’별 ‘인원’, ‘연령대’의 평균을 계산한 후 ‘거주지역’별 ‘인원’의 최소값을 계산하는 ‘부분합’을 작성하시오.

- ▶ 정렬의 첫째 기준은 ‘진료과목’에 오름차순, 둘째 기준은 ‘거주지역’에 내림차순으로 정렬하시오.
- ▶ 인원의 평균 소수 자릿수는 소수 이하 ‘2’로 하시오.



Section 10 부분합/정렬

A 등급

	A	B	C	D	E	F
1	한의원의 이용실태					
2	진료시간대	진료과목	거주지역	성별	인원	연령대
3	10:00	내과	라인	남	2	60
4	10:00	침구과	라인	여	5	50
5	11:00	내과	금호	여	3	40
6	11:00	내과	현대	남	7	60
7	11:00	내과	라인	남	1	60
8	11:00	침구과	금호	남	4	50
9	13:00	부인과	금호	여	8	60
10	14:00	부인과	현대	여	10	50
11	14:00	부인과	현대	여	5	60
12	14:00	침구과	금호	남	6	50
13	15:00	내과	현대	여	3	60
14	15:00	내과	라인	여	8	50
15	15:00	부인과	현대	여	2	60
16	16:00	내과	라인	여	4	40
17	16:00	침구과	라인	남	5	40
18	17:00	내과	금호	여	9	50
19	17:00	침구과	금호	여	1	40
20	18:00	내과	금호	남	5	60
21	18:00	부인과	현대	여	8	40
22	18:00	침구과	현대	여	10	60



1	2	3	4	A	B	C	D	E	F
1				한의원의 이용실태					
2				진료시간대	진료과목	거주지역	성별	인원	연령대
3				11:00	내과	현대	남	7	60
4				15:00	내과	현대	여	3	60
5						현대 최소값		3	
6				10:00	내과	라인	남	2	60
7				11:00	내과	라인	남	1	60
8				15:00	내과	라인	여	8	50
9				16:00	내과	라인	여	4	40
10						라인 최소값		1	
11				11:00	내과	금호	여	3	40
12				17:00	내과	금호	여	9	50
13				18:00	내과	금호	남	5	60
14						금호 최소값		3	
15					내과 평균			4.67	53
16				14:00	부인과	현대	여	10	50
17				14:00	부인과	현대	여	5	60
18				15:00	부인과	현대	여	2	60
19				18:00	부인과	현대	여	8	40
20						현대 최소값		2	
21				13:00	부인과	금호	여	8	60
22						금호 최소값		8	
23					부인과 평균			6.60	54
24				18:00	침구과	현대	여	10	60
25						현대 최소값		10	
26				10:00	침구과	라인	여	5	50
27				16:00	침구과	라인	남	5	40
28						라인 최소값		5	
29				11:00	침구과	금호	남	4	50
30				14:00	침구과	금호	남	6	50
31				17:00	침구과	금호	여	1	40
32						금호 최소값		1	
33					침구과 평균			5.17	48
34						전체 최소값		1	
35					전체 평균			5.30	52



Section 10 부분합/정렬

기출 따라잡기

문제 1

‘섹션10문제.xlsm’ 파일을 열어서 작업하시오.

‘기출01’ 시트에서 작업하시오.

‘배달일지’표에서 ‘배달담당’별 ‘배달량’과 ‘배달시간(분)’의 최대값을 계산한 후 ‘배달담당’별 ‘배달량’의 합계를 계산하는 ‘부분합’을 작성하시오.

▶ 정렬 기준은 ‘배달담당’에 오름차순으로 하시오.

1	2	3	4	A	B	C	D	E	F
1				배달일지					
2				일자	배달담당	배달지역	배달시간(분)	배달량	비고
3				2001-01-12	도부영	산북지구	37	331	
4				2001-01-13	도부영	산서지구	28	62	
5				2001-01-14	도부영	산서지구	13	914	
6				2001-01-15	도부영	산남지구	16	322	
7				2001-01-16	도부영	산서지구	94	177	
8				도부영 요약				1806	
9				도부영 최대값			94	914	
10				2001-01-12	배무현	산서지구	70	433	
11				2001-01-13	배무현	산동지구	67	76	
12				2001-01-14	배무현	산남지구	97	790	
13				2001-01-14	배무현	산북지구	91	356	
14				2001-01-17	배무현	산동지구	38	874	
15				배무현 요약				2529	
16				배무현 최대값			97	874	
17				2001-01-12	장동욱	산동지구	11	362	
18				2001-01-12	장동욱	산동지구	28	2	배달누락
19				2001-01-13	장동욱	산남지구	83	471	
20				2001-01-13	장동욱	산북지구	36	750	
21				2001-01-14	장동욱	산서지구	5	336	
22				2001-01-16	장동욱	산남지구	44	65	
23				2001-01-16	장동욱	산북지구	51	908	
24				장동욱 요약				2894	
25				장동욱 최대값			83	908	
26				총합계				7229	
27				전체 최대값			97	914	

