

데이터 전처리 연습문제

문제1

네 종류의 식단 A1, A2, A3, A4에 따른 식이용법이 혈액응고시간에 영향을 주는지 알고자 실험한 자료가 다음과 같다.

인자의 수준을 나타내는 변수를 class 로, 실습값을 time 으로 하여 데이터를 구성하여라.

		실험의 반복				
인자의 수준	A_1	62 60 63 59 61				
	A_2	62 67 71 64 65 66				
	A_3	68 66 71 67 68 69 70				
	A_4	58 62 60 59 61 63 64				

문제2

다음과 같은 두 개의 데이터를 하나로 합쳐서 엑셀 파일로 만들고자 한다. 코드를 작성하시오.

ID	READ	MATH	GRADE	ID	READ	MATH	GRADE
25	350	425	7	20	250	300	7
27	425	375	8	33	325	225	9
30	475	485	8	37	300	375	9
35	375	400	9				

문제 3

다음은 한 도시의 20개 중,고교를 대상으로 조사한 흡연율 자료이다. 도시와 농촌별에 따른 남여 평균 흡연율을 확인할 수 있는 데이터 피벗테이블로 구성하시오. https://data.hossam.kr/C02/smoke.xlsx



지역	구성	흡연율	지역	구성	흡연율
도시	남	0.64	농촌	여	0.56
도시	여	0.45	도시	여	0.48
농촌	공학	0.70	농촌	남	0.72
도시	남	0.85	도시	공학	0.68
농촌	남	0.72	농촌	남	0.79
도시	남	0.78	도시	남	0.90
도시	여	0.62	농촌	여	0.34
도시	남	0.79	도시	여	0.48
농촌	남	0.75	농촌	여	0.49
농촌	공학	0.81	농촌	공학	0.76

문제4

다음은 제주도 남녀 대학생의 개인정보 관리방법에 관한 설문조사 결과이다. 자료를 직접 입력하고 남녀별 메모의 종류별로 비율을 확 인할 수 있는 데이터를 구성하여라

사회조사분석사 2급 2차 실기작업형 2회 기출문제와 데이터 일부분임

https://data.hossam.kr/C02/privacy.xlsx



학생(ID)	성별(sex)	메모 종류	학생(ID)	성별(sex)	메모 종류
1	남	3	16	여	2
2	남	2	17	여	1
3	남	2	18	여	2
4	남	1	19	여	3
5	남	2	20	여	2
6	남	3	21	여	2
7	남	2	22	여	2
8	남	2	23	여	2
9	남	1	24	여	2
10	남	1	25	여	2
11	남	2	26	여	2
12	남	3	27	여	2
13	남	2	28	여	2
14	남	1	29	여	1
15	남	2	30	여	2