다음에 제시된 문제들을 R 코드로 작성한 후에 lab3.R 로 저장하여 제출합니다.

메일제목 : R-성명-lab3

# 문제1

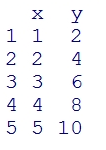
~~~~

# 문제2

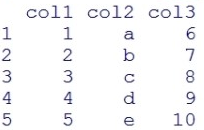
~~~~

[문제1] iris 라는 데이터셋이 몇 개의 관측치를 가지고 있으며 어떠한 변수들을 가지고 있는지 채크하려 한다. 이 때 사용되는 R코드를 작성하시오.

[문제2] 다음과 같이 값이 구성되는 데이터프레임을 정의하여 df1 에 저장한다.



[문제3] 다음과 같이 값이 구성되는 데이터프레임을 정의하여 df2 에 저장한다.



[문제4] c() 함수로 먼저 벡터를 생성한 다음 data.frame()을 사용해서 다음과 같이 구성되는 데이터 프레임 df3를 만들어 출력해 본다.

제품명 가격 판매량

사과 1800 24

딸기 1500 38

수박 3000 13

[문제5] 앞에서 만든 데이터 프레임을 이용해서 과일 가격의 평균과 과일 판매량의 평균을 구하여 출력한다.

[문제6] 다음 세 벡터를 이용하여 데이터프레임 df4를 생성하고 구조를 확인한다.

name <- c(“Potter”, “Elsa”, “Gates”, “Wendy”, “Ben”)

gender <- factor(c(“M”, “F”, “M”, “F”, “M”))

math <- c(85, 76, 99, 88, 40)

위에서 만든 데이터프레임에 대해 다음 작업을 수행하시오.

(a) stat 변수를 추가하시오. stat <- c(76, 73, 95, 82, 35)

(b) score 변수를 추가하는데 score 변수의 값은 math 변수와 stat 변수의 합을 구하여 저장하시오.

(c) 논리 연산 인덱싱을 이용하여 score가 150 이상이면 A, 100 이상 150 미만이면 B, 70 이상 100 미만이면 C, 70 미만이면 D 등급을 부여하고 grade 변수에 저장하시오.

다음 문제들은 emp.csv 파일을 읽어서 myemp 라는 데이터프레임을 생성한 후에 해결한다.

[문제7] myemp변수에 할당된 데이터프레임 객체의 구조를 점검한다.

[문제8] myemp에서 3행, 4행, 5행만 출력한다.

[문제9] myemp 에서 사번열을 제외하고 출력한다.

[문제10] myemp 에서 ename컬럼만 출력한다.

[문제11] myemp 에서 ename 과 sal 컬럼만 출력한다.

[문제12] myemp 에서 직무가 SALESMAN 인 사원의 이름, 월급, 직무를 출력한다.

[문제13] myemp 에서 월급이 1000 이상이고 3000이하인 사원들의 이름, 월급, 부서번호를 출력한다.

[문제14] myemp 에서 직무가 ANALYST 가 아닌 사원들의 이름, 직무, 월급을 출력한다.

[문제15] myemp 에서 직무가 SALESMAN 이거나 ANALYST 인 사원들의 이름, 직업을 출력한다.

[문제16] myemp 에서 커미션이 정해지지 않은 직원의 이름과 월급 정보를 출력한다.

(NA 값을 채크하는 것은 제공된 R 구문보충 교육자료(워드문서)의 1 페이지를 참고한다.)

[문제17] myemp 에서 월급이 적은 순으로 모든 직원 정보를 출력한다.

[문제18] myemp의 행과 열의 갯수를 점검한다.

[문제19] myemp 에서 부서별 직원이 몇 명인지 출력한다.

[문제20] myemp 에서 직무별 직원이 몇 명인지 출력한다.