실습 평가 1) 다섯 명의 학생이 시험을 봤습니다. 학생 다섯 명의 시험 점수를 담고 있는 변수를 만들어 출력해 보세요. 각 학생의 시험 점수는 다음과 같습니다.

80, 60, 70, 50, 90

|  |
| --- |
| score <- c(80, 60, 70, 50, 90) |

실습 평가2) **data.frame()**과 **c()**를 조합해서 표의 내용을 데이터 프레임으로 만들어 출력해보세요.

제품 가격 판매량

사과 1800 24

딸기 1500 38

수박 3000 13

|  |
| --- |
| product <- c('사과', '딸기', '수박')  price <- c(1800, 1500, 3000)  sales <- c(24, 38, 13)  df <- data.frame(product, price, sales)  View(df) |

실습 평가3) 앞에서 만든 데이터 프레임을 이용해서 과일 가격 평균, 판매량 평균을 구해보세요.

|  |
| --- |
| price\_mean <- mean(df$price)  sales\_mean <- mean(df$sales);  df <- data.frame(product, price, sales, price\_mean, sales\_mean) |