Практическое задание 1

# Задача 1

Создайте датафрейм test из следующих векторов (вектора должны идти по столбцам датафрейма):

v1 <- **c**(1, 2.5, "organic")

v2 <- **c**(2, 1.5, "organic")

v3 <- **c**(3, 0.9, "conventional")

# Задача 2

Транспонируйте полученный датафрейм test. Превратите полученный после транспонирования объ- ект в датафрейм (тип data.frame) и сохраните результат в переменную trans.test.

# Задача 3

Проверьте типы столбцов в trans.test. Если типы столбцов некорректны, исправьте это, обращаясь к столбцам по их индексам.

1