

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 объект 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.