## 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.