

data_types_conversion

```
# Проверка и преобразование типов is.XYZ as.XYZ
```

```
# Присвойте значение 33.3 переменной my_numeric  
my_numeric <- 33.3
```

```
# Установите значение my_character в "33"  
my_character <- "33"  
# Проверьте тип данных my_character  
is.numeric(my_character)
```

```
## [1] FALSE
```

```
# Преобразуйте my_character в число при помощи функции as.numeric и запишите в переменную my_numeric_character
```

```
my_numeric_character <- as.numeric(my_character)  
is.numeric(my_numeric_character)
```

```
## [1] TRUE
```

```
# Преобразуйте сумму my_numeric и my_numeric_character и выведите на экран  
# нет неявного преобразования типов  
#wtf <- my_numeric_character + my_character  
# Error in my_numeric_character + my_character :  
# non-numeric argument to binary operator
```