

data_types.RMD

```
# Присвойте значение 33.3 переменной my_numeric  
my_numeric <- 33.3  
# Проверьте тип данных переменной  
class(my_numeric)
```

```
## [1] "numeric"
```

```
# Смените значение my_numeric на 42  
my_numeric <- 42  
  
# Проверьте тип данных my_numeric  
class(my_numeric)
```

```
## [1] "numeric"
```

```
# Установите значение my_character в "МИР"  
my_character <- "МИР"  
# Проверьте тип данных my_character  
class(my_character)
```

```
## [1] "character"
```

```
# Установите my_logical в FALSE  
my_logical <- FALSE  
# Проверьте тип данных my_logical  
class(my_logical)
```

```
## [1] "logical"
```