## data\_types\_conversion

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

# Присвойте значение 33.3 переменной ту_питегіс

ту_питегіс <- 33.3

# Установите значение ту_character в "33"

ту_character <- "33"

# Проверьте тип данных ту_character

is.numeric(my_character)
```

## ## [1] FALSE

```
# Преобразуйте ту_character в число при помощи функции as.numeric и запишите в переменную ту_numeric_character

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

## ## [1] TRUE

```
# Пребразуйте сумму ту_питегіс и ту_питегіс_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
```