Практическое задание 1

# Задача 1

Запустите RStudio. Используя окно консоли, выполните следующие вычисления:

* 12098+7305-96;
* 11 + 13 ;
* 5 4 819+205

39 *×* 27 *−* 4 .

# Задача 2

Создайте переменную name и сохраните в нее свое имя.

# Задача 3

Создайте переменную age и сохраните в нее свой возраст (в годах, целое число).

# Задача 4

Убедитесь, что переменные действительно были созданы: проверьте вкладку *Environment*.

# Задача 5

Исполните следующую строку кода:

age <- 100

Что изменилось во вкладке *Environment* ?

# Задача 6

Выведите на экран по отдельности (каждое с новой строки) значения переменных name и age.

# Задача 7

Запросите помощь по функции cat(). Исполните строки кода ниже и сравните результаты:

print(name, age) cat(name, age)

Какой вывод о разнице между print() и cat() вы можете сделать, глядя на полученные результаты?

1