```
R version 4.4.1 (2024-06-14 ucrt) -- "Race for Your Life" Copyright (C) 2024 The R Foundation for Statistical Computing Platform: x86_64-w64-mingw32/x64
```

R -- это свободное ПО, и оно поставляется безо всяких гарантий. Вы вольны распространять его при соблюдении некоторых условий. Введите 'license()' для получения более подробной информации.

R -- это проект, в котором сотрудничает множество разработчиков. Введите 'contributors()' для получения дополнительной информации и 'citation()' для ознакомления с правилами упоминания R и его пакетов в публикациях.

Введите 'demo()' для запуска демонстрационных программ, 'help()' -- для получения справки, 'help.start()' -- для доступа к справке через браузер. Введите 'q()', чтобы выйти из R.

[Загружено ранее сохраненное рабочее пространство]

```
> v <- c("4", "8", "15", "16", "23", "42")
> \max(v)
[1] "8"
> sort(v)
[1] "15" "16" "23" "4" "42" "8"
> sum(v)
Ошибка в sum(v) : неправильный 'type' (character) аргумента
> v2 <- c("5",7,12)
> v2[2] + 2[3]
Ошибка в v2[2] + 2[3] : нечисловой аргумент для бинарного оператора
> df3 <- data.frame(z1="5",z2=7,z3=12)</pre>
> df3[1,2] + df3[1,3]
[1] 19
> 14 <- list(z1="6", z2=42, z3="49", z4=126)
> 14[[2]] + 14[[4]]
[1] 168
> 14[2] + 14[4]
Ошибка в 14[2] + 14[4] : нечисловой аргумент для бинарного оператора
```