Задание 2

Повторение

В каждой задаче необходимо написать скрипт и сохранть его под номером задачи Не забудьте перейти в рабочий каталог

- 1. Найдите сумму всех чисел от 100 до 200.
- 2. Создайте вектор a с числами от 1 до 100. Найдите среднее значение выражения 3.4a-12.67. Результат округлите до сотых.

Работа с таблицами

Чтобы создать таблицу из нескольких векторов необходимо создать несколько векторов с одинаковым количеством элементов, а затем объединить их в таблицу с помощью команды data.frame().

Пример:

```
> x <- c(1, 2, 3, 4, 5)
> y <- c(0.34, 0.45, 0.51, 0.63, 0.28)
> t <- data.frame(x, y)
> t
    x    y
1 1 0.34
2 2 0.45
3 3 0.51
4 4 0.63
5 5 0.28
```

Для получния первоначальной информации о данных, которые содержатся в таблице, воспользуйтесь командой *str(имя_таблицы)*.

Пример:

```
> str(t)
'data.frame': 5 obs. of 2 variables:
$ x: num 1 2 3 4 5
$ y: num 0.34 0.45 0.51 0.63 0.28
```

Доступ к столбцам можно снова получить с помощью команды имя_таблицы\$имя_столбца:

```
> t$x
[1] 1 2 3 4 5
> t$y
[1] 0.34 0.45 0.51 0.63 0.28
> x_vals <- t$x
> x_vals
[1] 1 2 3 4 5
```

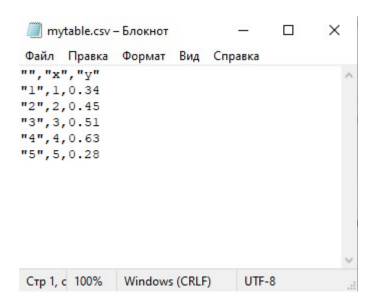
Таблицы обычно содержатся в файлах. Универсальный формат для таких таблиц -- CSV.

Чтобы записать таблицу в файл используйте команду write.csv(имя_таблицы,"имя_файла.csv")

Пример:

```
> write.csv(t,"mytable.csv")
```

Посмотреть данные в таблице можно с помощью обычного блокнота:



Чтобы прочитать таблицу из файла используйте команду read.csv("имя_файла.csv")

Пример:

```
> d <- read.csv("mytable.csv")
> str(d)
'data.frame': 5 obs. of 3 variables:
$ X: int 1 2 3 4 5
$ x: int 1 2 3 4 5
$ y: num 0.34 0.45 0.51 0.63 0.28
```

Задача

В каждой задаче необходимо написать скрипт и сохранть его под номером задачи Не забудьте перейти в рабочий каталог

Задача 1

- Создайте таблицу следующую таблицу со значениями времени и уровня сахара в крови t <- 0 0.1 0.2 0.3 ... 20.0
 s <- 4.34 + 0.23*sin(t/5.0)
- Сохраните таблицу в файл "mydata.csv" в рабочем каталоге.
- Откройте таблицу в блокноте и измените названия столбцов на time и sugar. Также переименуйте файл с таблицей на "sugar_data.csv".

Задача 2

- Считайте таблицу из файла "sugar_data.csv". Выведите на экран краткую информацию о таблице.
- Найдите наименьшее и наибольшее значение первого столбца таблицы.
- Найдите среднее значение и размах (разницу между наибольшим и наименьшим значениями) второго столбца таблицы.
- Напечатайте информацию на экран с помощью команды *print()*.
- Постройте гистограмму значений уровня сахара в крови с помощью команды hist()

Вы восхитительны!