## Практическое задание 1

- 1. В переменной stud. A сохранена оценка за экзамен студента A, а в переменной stud. В студента В (в десятибалльной шкале). Значения переменным присвойте самостоятельно. Используя условные операторы, проверьте следующее:
- Правда ли, что оценка студента В не ниже оценки студента А?
- Правда ли, что оценка студента А выше 3, но ниже 7?
- Правда ли, что хотя бы один студент сдал экзамен на «отлично» (8 баллов и выше)?
- Правда ли, что ровно один студент сдал экзамен на проходной балл (4 балла и выше)?
- 2. Дан вектор со значениями объемов файлов в папке (в мегабайтах):

```
fweigh <- c(234, 67, 19, 4, 176, 109, 34, 88, 256, 287, 121, 348, 901, 499, 1, 0.5, 72, 231, 213, 0.2, 5, 1034, 9, 121, 448, 239, 663, 238, 810, 6)
```

Выведите следующую информацию:

- Сколько файлов объемом 121 Мб?
- Сколько файлов «тяжелее» 200 Мб и «легче» 400 Мб?
- Сколько файлов объемом не более 10 Мб?
- Сколько файлов объемом более 900 Мб или менее 1?
- Чему равны индексы файлов, объем которых не превышает 1 Мб?
- Сколько в сумме «весят» все файлы, объем которых строго менее 40 Мб?
- 3. Ниже приведен код для примеров сравнения векторов разной длины.

```
## Warning in v1 == v2: длина большего объекта не является произведением длины
## меньшего объекта
## [1] FALSE TRUE FALSE
## Warning in w1 == w2: длина большего объекта не является произведением длины
## меньшего объекта
## [1] FALSE TRUE TRUE
```

Исполните код и проанализируйте результаты. Что происходит, когда мы пытаемся сравнить векторы разной длины?

*Подсказка:* если пока не поняли, в чем может быть причина, попробуйте прогнать следующий код для сложения и вычитания двух векторов разной длины — там наблюдается похожая странность:

```
a <- 1:4

a

## [1] 1 2 3 4

b <- 5:7

b

## [1] 5 6 7

# сложение
a + b

## Warning in a + b: длина большего объекта не является произведением длины
## меньшего объекта

## [1] 6 8 10 9
```

## # вычитание

a - b

## Warning in a - b: длина большего объекта не является произведением длины ## меньшего объекта

## [1] -4 -4 -4 -1