

## Практическое задание 2

Используя данные из файла `Titanic.csv`, выполните следующие задания с помощью функций `tidyverse`.

### Задача 1

Загрузите данные из файла `Titanic.csv` в датафрейм `tit`.

### Задача 2

Добавьте в датафрейм столбец `female` со значениями 1 и 0, где 1 соответствует пассажирам женского пола.

### Задача 3

Замените столбец `Age` на такой же столбец, но с округленными до целого числа значениями возраста пассажиров.

### Задача 4

Добавьте после столбца `Pclass` столбец `Class` с текстовыми значениями `1class`, `2class` и `3class`.

### Задача 5

Отсортируйте строки в соответствии со значениями столбца `Fare`. Сохраните изменения в самом датафрейме.

### Задача 6

Выведите на экран в режиме `View` данные по 5 самым старым пассажирам.