

## Практическое задание 2

### Задача 1

Установите библиотеку `mice` (*Multivariate Imputation by Chained Equations*), которая так же, как и `VIM` используется для визуализации и заполнения пропущенных значений с помощью продвинутых статистических методов. Обратитесь к этой библиотеке.

### Задача 2

Вызовите из этой библиотеки датафрейм `mammalsleep` с данными по 62 млекопитающим и сохраните его в переменную `test`.

### Задача 3

Постройте, используя возможности библиотеки `VIM`, графики для визуализации закономерностей в пропущенных значениях в датафрейме `test`. Проинтерпретируйте полученные результаты.