

Практическое задание 2

Задача 1

Загрузите данные из файла `chip-n-dale.csv` и сохраните их в датафрейм `mult`.

Задача 2

Преобразуйте столбец `fav`, сделав его факторным.

Задача 3

Измените уровни факторного столбца таким образом, чтобы они стали следовать в таком порядке: `Chip`, `Dale`, `Monty`, `Gadget`, `Zipper`.

Задача 4

Приведите столбец `cheeze` к факторному типу, а потом корректным образом превратите его обратно в числовой.