============ Розв”язок давайте у одному файлі (як ми робили на уроці) ===============

Задача 5. Дано список з віком учнів. Підрахувати скільки разів кожне значення зустрічається у списку і максимальне.

Задача 6. Дано масив книг (назва, рік видання, автор). Підрахувати кількість книг для кожного автора.

Задача 7. Дано інформацію про відвідувачів деякого сайту (для кожного відвідувача зберігається логін). Підрахувати для кожного клієнта кількість відвідувань.

Задача 8. Дано масив студентів (піб, курс, факультет). Підрахувати кількість різних факультетів, та кількість студентів кожного з курсів.

Задача 9. Дано масив показів температур. Підрахувати кількість входжень кожного із показів

let temperatures = [12.4, 24.9, 10.6, 12.4, 24.9, 12.4, 10.6, 11.9]

Заокруглити вверх значення та підрахувати кількість різних показів.

Задача 10 Дано два списки прізвищ студентів, що відвідують гуртки з математики і історії. Підрахувати скільки студентів з гуртка з історії також відвідують гурток з математики. Також підрахувати скільки всього студентів відвідують хоча б один гурток.