

### **1. Впорядкуй імена**

Завдання: Дано список імен учнів. Впорядкуй імена в алфавітному порядку.

Вхідні дані: ["Олена", "Андрій", "Марія", "Богдан"]

Вихідні дані: ["Андрій", "Богдан", "Марія", "Олена"]

### **2. Впорядкуй оцінки**

Завдання: Дано список оцінок учнів. Впорядкуй їх у порядку зростання.

Вхідні дані: [12, 8, 9, 10, 6, 11]

Вихідні дані: [6, 8, 9, 10, 11, 12]

### **3. Від найстаршого до наймолодшого**

Завдання: Дано список років народження учнів. Впорядкуй їх у порядку спадання.

Вхідні дані: [2012, 2010, 2011, 2009]

Вихідні дані: [2012, 2011, 2010, 2009]

### **4. Хто отримав найкращі оцінки?**

Завдання: Дано список пар "учень - оцінка". Впорядкуй список за оцінками у порядку спадання.

Вхідні дані: [("Марія", 10), ("Олексій", 12), ("Ірина", 9), ("Андрій", 11)]

Вихідні дані: [("Олексій", 12), ("Андрій", 11), ("Марія", 10), ("Ірина", 9)]

### **5. Найкраща оцінка**

Завдання: Дано список оцінок учнів. Знайди найвищу оцінку.

Вхідні дані: [12, 8, 9, 10, 6, 11]

Очікуваний вихід: 12

### **6. Наймолодший учень**

Завдання: Дано список років народження учнів. Знайди наймолодшого (тобто найбільший рік).

Вхідні дані: [2012, 2010, 2011, 2009]

Очікуваний вихід: 2012

### **7. Найкоротше ім'я**

Завдання: Дано список імен. Знайди ім'я з найменшою кількістю букв.

Вхідні дані: ["Олена", "Андрій", "Марія", "Іра"]

Очікуваний вихід: "Іра"

### **8. Хто отримав найгіршу оцінку?**

Завдання: Дано список пар "учень - оцінка". Визнач, хто отримав найменшу оцінку.

Вхідні дані: [("Марія", 10), ("Олексій", 12), ("Ірина", 9), ("Андрій", 11)]

Очікуваний вихід: ("Ірина", 9)