## **Simpe Tasks**

Реализовать следующие задачи с помощью lambda.

Вибрати для реалізації один із наступних варіантів:

- 1. Визначити ті рядки, довжина яких менша (більша) середньої. На вхід поступає масив String. На виході масив String.
- 2. Визначити слово, в якому кількість різних символів мінімальна. Якщо таких слів декілька, то визначити перше з таких. На вхід поступає рядок із словами. Словом вважається послідовність символів між пробілами та символами «white space». На виході масив String.
- Знайти ті слова, які містять тільки символи латинського алфавіту. Серед них знайти ті слова, які містять рівну кількість голосних та приголосних.
  На вхід поступає рядок із словами. На виході – масив String.
- 4. Знайти слова, символи в яких йдуть в порядку зростання їх кодів. На вхід поступає рядок із словами. На виході масив String.
- 5. Знайти слова, які складаються тільки з різних символів. На виході масив String.
- 6. Серед простих чисел, які не перевищують заданий п, знайти таке, в двійковій формі якого максимальна кількість одиниць. Просте число це натуральне число, яке ділиться на 1 та на себе.
- 7. Серед простих чисел, які не перевищують заданий п, знайти таке, в двійковій формі якого максимальна кількість нулів. Просте число це натуральне число, яке ділиться на 1 та на себе.
- 8. Розробити функцію, яка визначає кількість надпростих чисел в натуральному ряді. Функція приймає на вхід натуральне число не більше 1000. Надпростим називається число, якщо воно є простим та число, яке отримане з нього записом цифр у зворотному порядку, теж є простим.