# Задачник по Java Занятие 1: Управляющие конструкции

# Введение

На этом занятии вы познакомитесь с основными управляющими конструкциями языка Java: условными операторами (if, switch) и циклами (for, while, do\_while). Каждая тема включает краткое пояснение, пример и набор задач для самостоятельного решения.

# 1 Условный оператор if

#### Задачи

Решите следующие задачи, используя условные операторы if. Обеспечьте полную проверку ввода данных и корректную обработку всех математических случаев (деление на ноль, вырожденные интервалы, отрицательные значения и т.п.).

- 1. Напишите программу, которая решает неравенство (x-a)(x-b) > 0, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 2. Напишите программу, которая решает неравенство (x-a)(x-b) < 0, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 3. Напишите программу, которая решает неравенство  $(x-a)(x-b) \geqslant 0$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 4. Напишите программу, которая решает неравенство  $(x-a)(x-b) \le 0$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 5. Напишите программу, которая решает неравенство (x+a)(x+b) > 0, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 6. Напишите программу, которая решает неравенство (x+a)(x+b) < 0, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 7. Напишите программу, которая решает неравенство (a-x)(b-x) > 0, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 8. Напишите программу, которая решает неравенство (a-x)(b-x) < 0, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.

- 9. Напишите программу, которая решает неравенство  $(x-a)^2 > 0$ , где a вещественное число, вводимое пользователем.
- 10. Напишите программу, которая решает неравенство  $(x-a)^2 \geqslant 0$ , где a вещественное число, вводимое пользователем.
- 11. Напишите программу, которая решает неравенство  $\frac{x-a}{x-b} > 0$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 12. Напишите программу, которая решает неравенство  $\frac{x-a}{x-b} < 0$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 13. Напишите программу, которая решает неравенство  $\frac{x-a}{x-b} \geqslant 0$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 14. Напишите программу, которая решает неравенство  $\frac{x-a}{x-b} \leqslant 0$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 15. Напишите программу, которая решает неравенство |x-a| > b, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 16. Напишите программу, которая решает неравенство |x-a| < b, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 17. Напишите программу, которая решает неравенство  $|x-a| \geqslant b$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 18. Напишите программу, которая решает неравенство  $|x-a| \le b$ , где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 19. Напишите программу, которая решает неравенство (x-a)(x-b)(x-c) > 0, где a, b, c вещественные числа, вводимые пользователем.
- 20. Напишите программу, которая решает неравенство (x-a)(x-b)(x-c) < 0, где a, b, c вещественные числа, вводимые пользователем.
- 21. Напишите программу, которая определяет, принадлежит ли точка x интервалу (a;b), где  $a,\,b,\,x$  вещественные числа, вводимые пользователем.
- 22. Напишите программу, которая определяет, принадлежит ли точка x отрезку [a;b], где a,b,x вещественные числа, вводимые пользователем.
- 23. Напишите программу, которая определяет, лежит ли число x вне отрезка [a;b], где a,b, x— вещественные числа, вводимые пользователем.
- 24. Напишите программу, которая решает систему неравенств x>a и x< b, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.
- 25. Напишите программу, которая решает совокупность неравенств x < a или x > b, где a и b вещественные числа, вводимые пользователем.

## 2 Oπepatop switch

#### Задачи

Решите следующие задачи, используя оператор switch. Запрещено использовать стандартные классы для работы с датами — дата задаётся тремя целыми числами: день, месяц, год. Обеспечьте полную проверку корректности ввода (существование даты, високосный год, допустимые диапазоны).

- 1. По введённой дате определите дату следующего дня. Выведите её и проверьте, совпадает ли количество дней в месяце исходной даты с количеством дней в месяце полученной даты.
- 2. По введённой дате определите дату предыдущего дня. Выведите её и проверьте, совпадает ли количество дней в месяце исходной даты с количеством дней в месяце полученной даты.
- 3. По введённой дате определите дату, которая наступит ровно через месяц (прибавить 1 к месяцу, при необходимости корректируя год). Если в следующем месяце нет дня с таким же числом (например, 31 апреля), то возьмите последний день следующего месяца. Выведите полученную дату и проверьте, является ли она последним днём месяца.
- 4. По введённой дате определите дату, которая была ровно месяц назад (вычесть 1 из месяца, при необходимости корректируя год). Если в предыдущем месяце нет дня с таким же числом, возьмите последний день предыдущего месяца. Выведите полученную дату и проверьте, является ли она первым днём месяца.
- 5. По введённой дате определите дату, которая наступит через 2 месяца (прибавить 2 к месяцу, корректируя год). Корректировка дня, как в предыдущих задачах. Выведите полученную дату и проверьте, находится ли она в том же квартале года, что и исходная дата. (Кварталы: 1-3, 4-6, 7-9, 10-12)
- 6. По введённой дате определите дату, которая была 3 месяца назад. Выведите полученную дату и проверьте, находится ли она в том же году, что и исходная дата.
- 7. По введённой дате определите дату, которая наступит через 1 год (прибавить 1 к году). Учтите високосность года для февраля. Если исходная дата 29 февраля, то в следующем невисокосном году возьмите 28 февраля. Выведите полученную дату и проверьте, является ли она високосным днём (29 февраля).
- 8. По введённой дате определите дату, которая была 1 год назад. Выведите полученную дату и проверьте, была ли исходная дата високосным днём (29 февраля), а полученная нет.
- 9. По введённой дате определите дату, которая наступит через 100 дней. Выведите её и проверьте, является ли полученная дата последним днём месяца.
- 10. По введённой дате определите дату, которая была 100 дней назад. Выведите её и проверьте, является ли полученная дата первым днём месяца.

- 11. По введённой дате определите дату, которая наступит через 1 неделю (7 дней). Выведите её и проверьте, находится ли полученная дата в том же месяце, что и исходная.
- 12. По введённой дате определите дату, которая была 1 неделю назад. Выведите её и проверьте, находится ли полученная дата в том же году, что и исходная.
- 13. По введённой дате определите дату, которая наступит через 2 месяца. Выведите её и проверьте, является ли день полученной даты последним днём месяца.
- 14. По введённой дате определите дату, которая была 2 месяца назад. Выведите её и проверьте, является ли день полученной даты первым днём месяца.
- 15. По введённой дате определите дату, которая наступит через 6 месяцев. Выведите её и проверьте, находится ли полученная дата во второй половине года (месяц с июля по декабрь).
- 16. По введённой дате определите дату, которая была 6 месяцев назад. Выведите её и проверьте, находится ли полученная дата в первом полугодии (месяц с января по июнь).
- 17. По введённой дате определите дату, которая наступит через 1 месяц и 1 день (сначала прибавить месяц, затем день). Корректировка дня, как в задаче 3. Выведите полученную дату и проверьте, является ли она первым днём месяца.
- 18. По введённой дате определите дату, которая была 1 месяц и 1 день назад (сначала вычесть месяц, затем день). Выведите полученную дату и проверьте, является ли она последним днём месяца.
- 19. По введённой дате определите дату, которая наступит через 2 года. Выведите её и проверьте, является ли год полученной даты високосным.
- 20. По введённой дате определите дату, которая была 2 года назад. Выведите её и проверьте, был ли год полученной даты високосным.
- 21. По введённой дате определите дату, которая наступит через 1 квартал (3 месяца). Выведите её и проверьте, является ли полученная дата последним днём квартала (31 марта, 30 июня, 30 сентября, 31 декабря).
- 22. По введённой дате определите дату, которая была 1 квартал назад. Выведите её и проверьте, является ли полученная дата первым днём квартала (1 января, 1 апреля, 1 июля, 1 октября).
- 23. По введённой дате определите дату, которая наступит через 1 год и 1 месяц. Выведите её и проверьте, является ли день полученной даты первым числом месяца.
- 24. По введённой дате определите дату, которая была 1 год и 1 месяц назад. Выведите её и проверьте, является ли день полученной даты последним числом месяца.
- 25. По введённой дате определите дату, которая наступит через 366 дней (чтобы перепрыгнуть через год). Выведите её и проверьте, является ли полученная дата високосным днём (29 февраля).

#### 3 Оператор do...while

#### Задачи

Решите следующие задачи, используя цикл do...while. Все задачи предполагают последовательный ввод чисел, оканчивающийся нулём. Нулевое значение является признаком окончания ввода и в вычислениях не участвует. Обеспечьте корректную обработку граничных случаев: пустая последовательность (только 0), отсутствие подходящих чисел, деление на ноль, извлечение корня из отрицательного числа и т.п. При необходимости выводите сообщения об опибках.

Указание. Для целочисленных операций:

- 1. Остаток при делении a на b: a  $\$  b.
- 2. Целая часть частного: а / b (при целочисленном делении).
- 3. Последняя цифра числа n: n \% 10.
- 4. Предпоследняя цифра: (n / 10) \% 10.
- 1. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите максимальное число и количество чисел, больших 5 (кроме завершающего нуля).
- 2. Последовательно вводятся целые числа, оканчивающиеся нулём. Выведите минимальное число и количество чисел, у которых последняя цифра равна 0 (кроме завершающего нуля).
- 3. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите сумму синусов всех чисел и третье число последовательности (если чисел меньше трёх—вывести сообщение об ошибке).
- 4. Последовательно вводятся целые числа, оканчивающиеся нулём. Выведите сумму всех нечётных чисел и количество чисел, делящихся на 3 (кроме завершающего нуля).
- 5. Последовательно вводятся целые числа, оканчивающиеся нулём. Выведите количество двузначных натуральных чисел и минимальную последнюю цифру среди всех введённых чисел (кроме завершающего нуля).
- 6. Последовательно вводятся натуральные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите количество трёхзначных палиндромов (чисел, которые читаются одинаково слева направо и справа налево, например, 121, 343) (кроме завершающего нуля).
- 7. Последовательно вводятся целые числа, оканчивающиеся нулём. Выведите сумму всех чисел и предпоследнее число последовательности (если чисел меньше двух вывести сообщение об ошибке).
- 8. Последовательно вводятся целые числа, оканчивающиеся нулём. Выведите произведение всех чисел (кроме завершающего нуля) и второе число последовательности (если чисел меньше двух вывести сообщение об ошибке).

- 9. Последовательно вводятся целые числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее арифметическое всех чисел и максимум модуля введённых чисел (кроме завершающего нуля).
- Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее геометрическое всех чисел (кроме завершающего нуля) и минимум модуля введённых чисел.

**Примечание**: среднее геометрическое определено только для положительных чисел. Если есть неположительные — вывести сообщение об ошибке.

Формула: 
$$(a_1 a_2 \dots a_n)^{1/n}$$
.

11. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее квадратическое всех чисел (кроме завершающего нуля) и минимум квадрата введённых чисел.

Формула: 
$$\sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}{n}}$$
.

12. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее гармоническое всех чисел (кроме завершающего нуля) и максимум квадрата введённых чисел.

**Примечание**: среднее гармоническое не определено, если есть нули или числа разных знаков. Проверяйте знаменатель.

Формула: 
$$\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}$$
.

- 13. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее арифметическое модулей всех чисел и максимум синусов введённых чисел (кроме завершающего нуля).
- 14. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее гармоническое модулей всех чисел (кроме завершающего нуля) и минимум синусов введённых чисел.

**Примечание**: модули положительны — среднее гармоническое определено, если только не все числа нулевые.

- 15. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее квадратическое модулей всех чисел (кроме завершающего нуля) и минимум косинусов введённых чисел.
- 16. Последовательно вводятся вещественные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее геометрическое модулей всех чисел (кроме завершающего нуля) и максимум косинусов введённых чисел.

**Примечание**: модули неотрицательны — если есть ноль, среднее геометрическое =0.

- 17. Последовательно вводятся натуральные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее арифметическое квадратов всех чисел (кроме завершающего нуля) и максимальную последнюю цифру среди всех чисел.
- 18. Последовательно вводятся натуральные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее геометрическое квадратов всех чисел (кроме завершающего нуля) и минимальную последнюю цифру среди всех чисел.

6

- 19. Последовательно вводятся натуральные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее квадратическое квадратов всех чисел (кроме завершающего нуля) и максимальную предпоследнюю цифру среди всех чисел.
- 20. Последовательно вводятся натуральные числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее гармоническое квадратов всех чисел (кроме завершающего нуля) и минимальную предпоследнюю цифру среди всех чисел.
- 21. Последовательно вводятся натуральные числа от 1 до 999, оканчивающиеся нулём. Выведите максимальную сумму цифр в числах и среднее арифметическое сумм цифр (кроме завершающего нуля).
- 22. Последовательно вводятся натуральные числа от 1 до 999, оканчивающиеся нулём. Выведите минимальную сумму цифр в числах и среднее гармоническое сумм цифр (кроме завершающего нуля).
- 23. Последовательно вводятся натуральные числа от 1 до 999, оканчивающиеся нулём. Выведите минимальную сумму количества сотен и единиц в числах и среднее геометрическое сумм цифр (кроме завершающего нуля).

**Пример**: для числа 347: сотни = 3, единицы = 7, сумма = 10.

- 24. Последовательно вводятся натуральные числа от 1 до 999, оканчивающиеся нулём. Выведите максимальную сумму количества сотен и единиц в числах и среднее квадратическое сумм цифр (кроме завершающего нуля).
- 25. Последовательно вводятся целые числа, оканчивающиеся нулём. Выведите среднее геометрическое всех чётных чисел (кроме завершающего нуля) и максимум среди нечётных чисел.

**Примечание**: если чётных чисел нет — вывести сообщение об ошибке. Учтите, что среднее геометрическое требует положительных значений.

# 4 Цикл for

#### Задачи

Решите следующие задачи, используя цикл for. Все задачи должны использовать именно for (не while или do...while). Обеспечьте корректную обработку граничных случаев: деление на ноль, отрицательные числа, пустые диапазоны и т.п.

- 1. Найдите количество трёхзначных чисел в диапазоне [100; 999], в которых вторая цифра равна сумме первой и третьей цифры.
- 2. Найдите количество трёхзначных чисел в диапазоне [100; 999], в которых сумма первых двух цифр равна третьей цифре.
- 3. Найдите количество трёхзначных чисел в диапазоне [100; 999], в которых сумма последних двух цифр равна первой цифре.
- 4. Найдите все натуральные числа в диапазоне [m;n] ( $1 \le m \le n \le 999$ ), которые равны сумме квадратов своих цифр.

**Пример**:  $1^2 + 3^2 + 0^2 = 10$  — не подходит;  $1^2 + 6^2 + 3^2 = 46$  — не подходит.

5. Найдите все натуральные числа в диапазоне [m; n]  $(1 \le m \le n \le 999)$ , которые равны сумме кубов своих цифр.

**Пример**:  $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3 -$  подходит.

6. Найдите все натуральные числа в диапазоне [m; n]  $(1 \le m \le n \le 999)$ , которые равны сумме своих цифр.

**Пример**: 18 = 1 + 8 = 9 — не подходит; 1 = 1 — подходит.

- 7. Найдите все натуральные делители числа  $n \in \mathbb{N}$  (n > 0). Выведите их в порядке возрастания.
- 8. Определите, является ли число  $n \in \mathbb{N}$  (n > 1) простым. Выведите «Да» или «Нет».
- 9. Найдите все натуральные числа в диапазоне [m;n] ( $1 \le m \le n \le 999$ ), которые делятся на свою последнюю цифру.

**Примечание**: если последняя цифра -0, число не учитывается (деление на ноль).

- 10. Напечатайте таблицу перевода двоичных чисел от  $1_2$  до  $11111_2$  (т.е. от 1 до 31 в десятичной) в десятичную систему счисления.
- 11. Напечатайте таблицу перевода восьмеричных чисел от  $1_8$  до  $777_8$  (т.е. от 1 до 511 в десятичной) в десятичную систему счисления.
- 12. Напечатайте таблицу умножения (от  $1 \times 1$  до  $10 \times 10$ ).
- 13. Напечатайте первые 20 чисел Фибоначчи  $(f_1 = 1, f_2 = 1, f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$  для n > 2).
- 14. Найдите все трёхзначные числа в диапазоне [100; 999], которые при зачёркивании средней цифры уменьшаются в 7 раз.

**Пример**: число  $357 \rightarrow$  зачёркиваем  $5 \rightarrow$  получаем 37; 357/37 = 9.648 — не подходит.

- 15. Найдите сумму всех натуральных делителей числа  $n \in \mathbb{N} \ (n > 0)$ .
- 16. Вычислите  $a^n$ , где  $a \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \geqslant 0$ . **Примечание**: если n < 0, вывести сообщение об ошибке. Используйте только умножение (не Math.pow).
- 17. Найдите сумму всех нечётных натуральных чисел в диапазоне [m;n] ( $1 \le m \le n \le 1000$ ).
- 18. Найдите сумму всех чётных натуральных чисел в диапазоне [m;n]  $(1\leqslant m\leqslant n\leqslant 1000).$
- 19. Найдите все общие делители натуральных чисел n и m (n>0, m>0). Выведите их в порядке возрастания.
- 20. Найдите все натуральные числа в диапазоне [m; n] ( $10 \le m \le n \le 999$ ), которые делятся на свою предпоследнюю цифру.

**Примечание**: если предпоследняя цифра -0, число не учитывается.

21. Напечатайте все трёхзначные палиндромы (числа, которые читаются одинаково слева направо и справа налево, например, 121, 343) в диапазоне [100; 999].

22. Найдите все трёхзначные числа в диапазоне [100; 999], которые пропорциональны числу, составленному из второй и третьей цифр.

**Пример**: число  $135 \to \text{вторая}$  и третья цифры  $= 35; \ 135/35 = 3.857 - \text{не целое} \to \text{не подходит.}$ 

Уточнение: пропорциональны = делятся без остатка.

- 23. Найдите все четырёхзначные числа в диапазоне [1000; 9999], в которых сумма первых двух цифр равна сумме последних двух цифр.
- 24. Найдите все четырёхзначные числа в диапазоне [1000; 9999], в которых сумма крайних цифр равна сумме средних цифр.
- 25. Найдите все четырёхзначные числа в диапазоне [1000; 9999], в которых сумма первой и третьей цифр равна сумме второй и четвёртой цифр.

# 5 Цикл while

#### Задачи

Решите следующие задачи, используя цикл while. Использование for или do...while не допускается. Все задачи предполагают, что количество итераций заранее неизвестно и определяется в процессе выполнения. Обеспечьте обработку граничных случаев: нули, единицы, отрицательные числа, переполнения.

- 1. Дано натуральное число n. Найдите сумму его цифр, используя while.
- 2. Дано натуральное число n. Найдите количество его цифр, используя while.
- 3. Дано натуральное число n. Найдите произведение его цифр, используя while.
- 4. Дано натуральное число n. Определите, является ли оно палиндромом (читается одинаково слева направо и справа налево), используя while.

Указание: постройте зеркальное число и сравните.

- 5. Дано натуральное число n. Удалите из него все чётные цифры и выведите результат (если получилось пустое число вывести 0). Используйте while.
- 6. Дано натуральное число n. Проверьте, является ли оно факториалом какого-либо натурального числа. Если да выведите это число, иначе сообщение «Не является факториалом».

**Пример**:  $120 = 5! \rightarrow$  вывести 5.

- 7. Дано натуральное число n. Найдите наименьшее k, такое что  $k! \geqslant n$ . Используйте while.
- 8. Дано натуральное число n. Разложите его на простые множители и выведите их в порядке возрастания (с повторениями). Используйте while.
- 9. Даны два натуральных числа a и b. Найдите их наибольший общий делитель (НОД) с помощью алгоритма Евклида, используя while.

- 10. Даны два натуральных числа a и b. Найдите их наименьшее общее кратное (НОК), используя while и НОД.
- 11. Дано натуральное число n. Переведите его в двоичную систему счисления, используя while. Выведите результат как число (не строку).
- 12. Дано натуральное число n. Переведите его в восьмеричную систему счисления, используя while. Выведите результат как число.
- 13. Дано натуральное число n. Определите, сколько раз в нём встречается цифра 7, используя while.
- 14. Дано натуральное число n. Найдите максимальную цифру в числе, используя while.
- 15. Дано натуральное число n. Найдите минимальную цифру в числе, используя while.
- 16. Дано натуральное число n. Определите, содержит ли оно хотя бы одну цифру, равную 0, используя while.
- 17. Дано натуральное число n. Определите, все ли его цифры нечётные, используя while.
- 18. Дано натуральное число n. Найдите число, составленное из его цифр в обратном порядке (зеркальное отражение), используя while.
- 19. Дано натуральное число n. Определите, является ли оно степенью двойки (т.е.  $n=2^k$  для некоторого  $k\geqslant 0$ ), используя while.
- 20. Дано натуральное число n. Определите, является ли оно степенью тройки, используя while.
- 21. Дано натуральное число n. Найдите сумму всех его делителей, используя while.
- 22. Дано натуральное число n. Определите, является ли оно совершенным (т.е. сумма его собственных делителей равна самому числу), используя while.
- 23. Дано натуральное число n. Найдите количество нулей в его двоичном представлении, используя while.
- 24. Дано натуральное число n. Найдите количество единиц в его двоичном представлении, используя while.
- 25. Дано натуральное число n. Определите, можно ли его представить в виде суммы двух квадратов натуральных чисел, используя while. Пример:  $25 = 3^2 + 4^2 \rightarrow$  можно.

# 6 Семинар 2

# Задание 1: Манипуляции со строками с помощью StringBuilder

**Описание:** Напишите программу, которая читает с клавиатуры целое число n ( $1 \le n \le 1000$ ), затем n строк (каждая длиной до 100 символов). Используя только StringBuilder для сборки

результата, обработайте каждую строку согласно условию варианта (например, инвертируйте, удалите символы и т.д.), затем добавьте её в результат, если она удовлетворяет фильтру варианта (например, длина, наличие символов). Между добавленными строками вставьте фиксированный разделитель — ". В конце добавьте общее количество символов в результате. Выводите на экран. Запрещено использовать String methods вроде reverse, replaceAll, format, join; все операции вручную через циклы и append/insert/delete.

- 1. Обработка: инвертировать строку; Фильтр: длина > 5
- 2. Обработка: удалить все гласные; Фильтр: начинается с согласной
- 3. Обработка: удвоить каждый символ; Фильтр: содержит цифру
- 4. Обработка: перевести в верхний регистр; Фильтр: заканчивается на 'а'
- 5. Обработка: удалить пробелы; Фильтр: длина четная
- 6. Обработка: добавить '!' в конец; Фильтр: не содержит 'е'
- 7. Обработка: заменить 'a' на '@'; Фильтр: больше 3 гласных
- 8. Обработка: удалить дубликаты символов; Фильтр: все символы уникальны
- 9. Обработка: отсортировать символы по алфавиту (вручную); Фильтр: длина < 10
- 10. Обработка: добавить индекс в начало; Фильтр: содержит специальный символ
- 11. Обработка: обернуть в скобки; Фильтр: начинается с цифры
- 12. Обработка: удалить последние 2 символа; Фильтр: длина >=3
- 13. Обработка: повторить строку twice; Фильтр: не пустая
- 14. Обработка: заменить пробелы на ' '; Фильтр: содержит пробел
- 15. Обработка: удалить все цифры; Фильтр: была хотя бы одна цифра
- 16. Обработка: инвертировать регистр; Фильтр: смешанный регистр
- 17. Обработка: добавить длину в конец; Фильтр: длина делится на 3
- 18. Обработка: удалить гласные в начале; Фильтр: заканчивается гласной
- 19. Обработка: удвоить гласные; Фильтр: только гласные
- 20. Обработка: заменить согласные на '\*'; Фильтр: больше согласных
- 21. Обработка: добавить 'prefix-'; Фильтр: не начинается с 'p'
- 22. Обработка: удалить середину (если длина >2); Фильтр: длина нечетная
- 23. Обработка: циклический сдвиг влево; Фильтр: длина >1
- 24. Обработка: циклический сдвиг вправо; Фильтр: содержит 'z'
- 25. Обработка: удалить все кроме букв; Фильтр: была не-буква

## Задание 2: Операции с HashMap без упрощений

Описание: Напишите программу, которая читает целое число m ( $1 \le m \le 500$ ), затем m пар: строка-ключ (до 50 символов) и целое значение (-1000..1000). Используя HashMap<String, Integer>, сохраните (при дубликатах ключей суммируйте значения). Затем прочитайте k ( $1 \le k \le 100$ ) запросов, каждый — строка. Для каждого запроса выполните операцию варианта над значениями, чьи ключи соответствуют условию варианта (например, начинаются с запроса, содержат и т.д.), и выведите результат. Если ничего не найдено, выведите 0. Запрещено использовать streams, Collectors, computeIf; все через циклы по keySet или entrySet, contains, get, put.

- 1. Операция: сумма значений; Условие: ключ начинается с запроса
- 2. Операция: максимум значения; Условие: ключ заканчивается запросом
- 3. Операция: количество ключей; Условие: ключ содержит запрос
- 4. Операция: минимум значения; Условие: ключ равен запросу (equals)
- 5. Операция: среднее значение (int); Условие: длина ключа = длине запроса
- 6. Операция: произведение значений; Условие: ключ лексикографически > запрос
- 7. Операция: сумма квадратов; Условие: ключ имеет подстроку запрос реверс
- 8. Операция: количество положительных; Условие: ключ в нижнем регистре содержит запрос
- 9. Операция: максимум по модулю; Условие: ключ без гласных содержит запрос
- 10. Операция: сумма только четных; Условие: ключ с цифрами содержит запрос
- 11. Операция: количество уникальных значений; Условие: ключ короче запроса
- 12. Операция: минимум среди отрицательных; Условие: ключ длиннее запроса
- 13. Операция: сумма абсолютных; Условие: ключ стартует с реверса запроса
- 14. Операция: произведение нечетных; Условие: ключ в верхнем регистре = запрос
- 15. Операция: количество нулей; Условие: ключ содержит запрос дважды
- 16. Операция: максимум среди четных; Условие: ключ без пробелов = запрос
- 17. Операция: сумма делимых на 3; Условие: ключ с удаленными цифрами содержит запрос
- 18. Операция: минимум по квадрату; Условие: ключ инвертированный содержит запрос
- 19. Операция: количество > среднего; Условие: ключ с удвоенными символами содержит запрос
- 20. Операция: произведение положительных; Условие: ключ без последних 2 символов = запрос

- 21. Операция: сумма первых цифр значений; Условие: ключ с префиксом "а"содержит запрос
- 22. Операция: максимум разницы с min; Условие: ключ циклически сдвинутый содержит запрос
- 23. Операция: количество пар значений; Условие: ключ с заменой 'a' на 'b' содержит запрос
- 24. Операция: сумма факториалов (малых); Условие: ключ только буквы содержит запрос
- 25. Операция: минимум среди делимых на 5; Условие: ключ с добавленным суффиксом содержит запрос

# Задание 3: Множества с HashSet и ручными операциями

Описание: Напишите программу, которая читает p ( $1 \le p \le 800$ ), затем p целых чисел (1..10000). Используя HashSet<Integer>, сохраните уникальные. Затем прочитайте q ( $1 \le q \le 200$ ) запросов, каждый — целое число. Для каждого выполните действие варианта: например, если есть, удалите и добавьте трансформацию (квадрат, удвоение и т.д.), если трансформация уже есть, пропустите. В конце выведите элементы в порядке возрастания (сортируйте вручную в массив, без TreeSet или sorted). Запрещено использовать containsAll, addAll; все через add, remove, contains, iterator.

- 1. Действие: удалить и добавить квадрат
- 2. Действие: удалить и добавить удвоенное
- 3. Действие: удалить и добавить +1
- 4. Действие: удалить и добавить факториал (малый)
- 5. Действие: удалить и добавить корень (int)
- 6. Действие: удалить и добавить обратное (1/х если !=0)
- 7. Действие: удалить и добавить модуль
- 8. Действие: удалить и добавить сумму цифр
- 9. Действие: удалить и добавить произведение цифр
- 10. Действие: удалить и добавить реверс цифр
- 11. Действие: удалить и добавить +100
- 12. Действие: удалить и добавить -50
- 13. Действие: удалить и добавить куб
- 14. Действие: удалить и добавить лог2 (int)
- 15. Действие: удалить и добавить fib next (простой fib)

- 16. Действие: удалить и добавить prime next
- 17. Действие: удалить и добавить делимое на 3
- 18. Действие: удалить и добавить битовый сдвиг
- 19. Действие: удалить и добавить ХОР 42
- 20. Действие: удалить и добавить AND 255
- 21. Действие: удалить и добавить кол-во бит 1
- 22. Действие: удалить и добавить роw 2
- 23. Действие: удалить и добавить div 2
- 24. Действие: удалить и добавить mul 3
- 25. Действие: удалить и добавить mod 100

# Задание 4: Списки с ArrayList и ручными манипуляциями

Описание: Напишите программу, которая читает r ( $1 \le r \le 600$ ), затем r целых (-5000..5000). Используя ArrayList<Integer>, сохраните. Затем прочитайте s ( $1 \le s \le 150$ ) операций, каждая в формате строки (парсите вручную без split упрощений). Операция варианта: например, "add X Y добавить X в Y, но с условием; "remove Z удалить Z если условие; "swap A B swap если разница >k. После операций выведите список по условию варианта (реверс, только четные и т.д.) через цикл, без Collections.reverse/sort. Запрещено использовать subList, sort, reverse; все get/set/add/remove вручную.

- 1. Операция: add если X > 0, в позицию  $Y \mod size$
- 2. Операция: remove если Z четный
- 3. Операция: swap если A+B even
- 4. Операция: add X в начало если X odd
- 5. Операция: remove последний если >0
- 6. Операция: swap первый и последний если size>1
- 7. Операция: add X в конец если not contains
- 8. Операция: remove по значению если exists
- 9. Операция: swap если |A-B|>10
- 10. Операция: add если X prime
- 11. Операция: remove если divisible 5
- 12. Операция: swap random (но fixed seed)

- 13. Операция: add в середину
- 14. Операция: remove дубликаты (ручной)
- 15. Операция: swap соседние
- 16. Операция: add сумму соседей
- 17. Операция: remove min
- 18. Операция: swap max и min
- 19. Операция: add среднее
- 20. Операция: remove > average
- 21. Операция: swap если both positive
- 22. Операция: add квадрат last
- 23. Операция: remove first negative
- 24. Операция: swap every other
- 25. Операция: add 0 в позиции multiples 3