# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский государственный национальный исследовательский университет»

Институт компьютерных наук и технологий

## ОТЧЁТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Язык программирования Java» Вариант 2

Работу выполнил студент группы ФИТ-2-2024 НМ 1 курса Гурьянов Д.П. (3) октября 2024 г.

Работу проверила Ракина В.Д. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

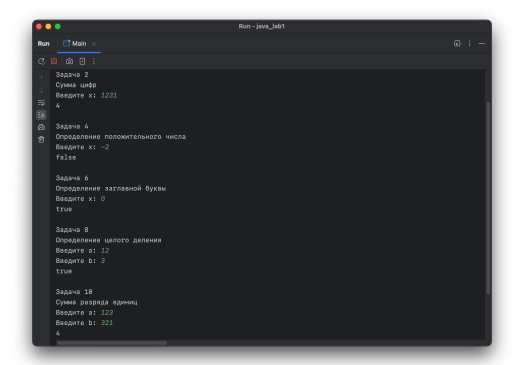
# СОДЕРЖАНИЕ

Задание 1	3
Текст задания	3
Алгоритм решения	3
Тестирование	4
Задание 2	5
Текст задания	5
Алгоритм решения	5
Тестирование	6
Задание 3	7
Текст задания	7
Алгоритм решения	7
Тестирование	8
Задание 4	9
Текст задания	9
Алгоритм решения	9
Тестирование	10

### Текст задания

Исследование базовой информации по работе с типами данных.

- 1. 'sumLastNumbs(int x)':
  - Находит последнюю цифру числа (х % 10)
  - Находит предпоследнюю цифру числа ((x / 10) % 10)
  - Возвращает модуль суммы этих цифр
- 2. 'isPositive(int x)':
  - Проверяет, больше или равно ли число нулю
- 3. 'isUpperCase(char x)':
- Использует метод Character.isUpperCase() для проверки, является ли символ заглавным
  - 4. 'isDivisor(int a, int b)':
    - Проверяет, делится ли а на b без остатка
  - 5. 'lastNumbsSum(int a, int b)':
    - Находит сумму последних цифр двух чисел
    - Возвращает последнюю цифру этой суммы
  - 6. 'main()':
    - Создает объект Scanner для ввода данных
- Последовательно вызывает каждый метод, запрашивая необходимые входные данные у пользователя.



### Текст задания

Отработка навыков применения условий с использованием инструкций if и switch.

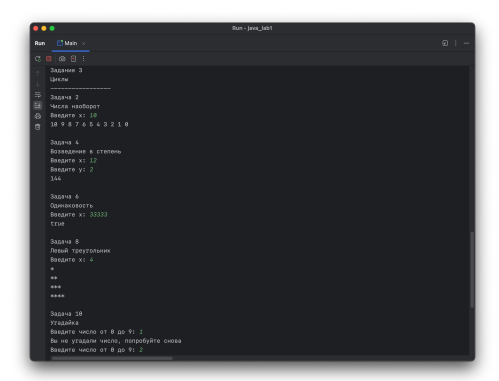
- 1. 'safeDiv(int x, int y)':
  - Проверяет, не равен ли делитель нулю
  - Если равен, возвращает 0.0
  - Иначе выполняет деление и возвращает результат как double
- 2. 'makeDecision(int x, int y)':
  - Сравнивает два числа
  - Возвращает строку, показывающую их отношение (больше, меньше или равно)
- 3. 'sum3(int x, int y, int z)':
  - Проверяет, равна ли сумма любых двух чисел третьему
  - Возвращает true, если условие выполняется, иначе false
- 4. 'age(int x)':
  - Определяет правильное окончание слова "год" в зависимости от числа
  - Учитывает особые случаи (например, 11-14)
  - Возвращает число с правильным словом
- 5. 'printDays()':
  - Считывает название дня недели
  - Использует switch для вывода всех дней, начиная с введенного
  - При неверном вводе выводит сообщение об ошибке
- 6. 'main()':
  - Последовательно вызывает каждый метод
  - Запрашивает у пользователя необходимые входные данные
  - Выводит результаты выполнения каждого метода

### Текст задания

Отработка навыков работы с циклами через инструкции for и while.

- 1. 'reverseListNumbs(int x)':
  - Создает StringBuilder для эффективной работы со строками
  - Циклом от х до 0 добавляет числа в обратном порядке в StringBuilder
  - Возвращает полученную строку, удаляя лишние пробелы в конце
- 2. 'pow(int x, int y)':
  - Реализует возведение в степень без использования Math.pow()
  - Если степень 0, возвращает 1
  - Иначе умножает х на себя у раз в цикле
- 3. 'equalNum(int x)':
  - Проверяет, все ли цифры в числе одинаковые
  - Сравнивает каждую цифру с последней
  - Возвращает true, если все цифры одинаковые, иначе false
- 4. 'leftTriangle(int x)':
  - Рисует левосторонний треугольник из звездочек
- Использует вложенные циклы: внешний для строк, внутренний для звездочек в строке
  - 5. 'guessGame()':
    - Генерирует случайное число от 0 до 9
    - В цикле запрашивает у пользователя число
    - Сравнивает введенное число с загаданным
    - Считает количество попыток
    - Выводит результат и количество попыток
  - 6. 'main()':
    - Последовательно вызывает каждый метод

- Запрашивает у пользователя необходимые входные данные
- Выводит результаты выполнения каждого метода



### Текст задания

Отработка навыков решения типовых алгоритмов на массивах.

- 1. 'findLast(int[] arr, int x)':
  - Ищет последнее вхождение числа х в массиве arr
  - Проходит массив с конца к началу
  - Возвращает индекс первого найденного элемента или -1, если элемент не найден
- 2. 'add(int[] arr, int x, int pos)':
  - Создает новый массив на один элемент больше исходного
  - Копирует элементы до позиции роѕ
  - Вставляет новый элемент х в позицию роѕ
  - Копирует оставшиеся элементы
  - Возвращает новый массив
- 3. 'reverse(int[] arr)':
  - Переворачивает массив на месте
  - Использует два указателя (левый и правый), двигающихся навстречу друг другу
  - Меняет местами элементы на левом и правом указателях
- 4. 'concat(int[] arr1, int[] arr2)':
  - Создает новый массив размером, равным сумме длин двух исходных массивов
  - Копирует элементы первого массива
  - Затем копирует элементы второго массива
  - Возвращает объединенный массив
- 5. 'deleteNegative(int[] arr)':
  - Сначала подсчитывает количество неотрицательных элементов
  - Создает новый массив нужного размера
  - Копирует в него только неотрицательные элементы
  - Возвращает новый массив без отрицательных чисел

## 6. 'main()':

- Создает исходный массив
- Последовательно вызывает каждый метод
- Запрашивает у пользователя необходимые входные данные
- Выводит результаты выполнения каждого метода