МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра компьютерных технологий

Лабораторная работа №3

Дисциплина: «Мобильные операционные системы и программирование»

Вариант № 3

Выполнил студент группы КТ-43-21

Казаков А.Ю.

Проверил ст. преп.

Решетников А.В.

Чебоксары, 2024

**Часть 1. Задания на циклы**

**Задание №1.1** Пользователь вводит с клавиатуры список вещественных значений. Используя цикл for, for-in и while найдите сумму его элементов и выведите полученный результат в терминал.

**# Code**

  String user\_data = stdin.readLineSync()!;

  List<String> list = user\_data.split(", ");

  double sum = 0;

  for (var i = 0; i < list.length; i++) sum += double.parse(list[i]);

  print("Sum \"FOR:\"\t${sum}");

  sum = 0;

  for (var element in list) sum += double.parse(element);

  print("Sum \"FOR-IN:\"\t${sum}");

  sum = 0;

  int i = 0;

  while (i < list.length) {

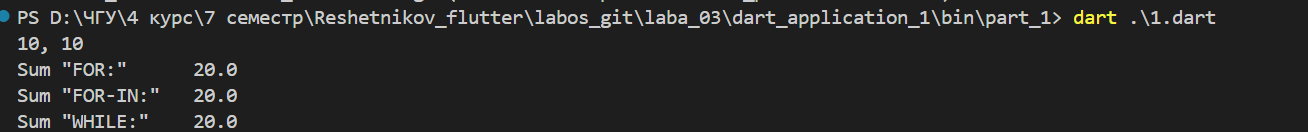
    sum += double.parse(list[i]);

    ++i;

  }

  print("Sum \"WHILE:\"\t${sum}");

**# Console**



**Задание №1.3** Пользователь вводит с клавиатуры список целочисленных значений. Используя цикл for, for-in и while найдите произведение его элементов и выведите полученный результат в терминал

**# Code**

void main() {

  print("Enter you List<int>: ");

  String user\_data = stdin.readLineSync()!;

  List<String> list = user\_data.split(", ");

  double mul = 1;

  for (var i = 0; i < list.length; i++) mul \*= int.parse(list[i]);

  print("Sum \"FOR:\"\t${mul}");

  mul = 1;

  for (var element in list) mul \*= int.parse(element);

  print("Sum \"FOR-IN:\"\t${mul}");

  mul = 1;

  int i = 0;

  while (i < list.length) {

    mul \*= int.parse(list[i]);

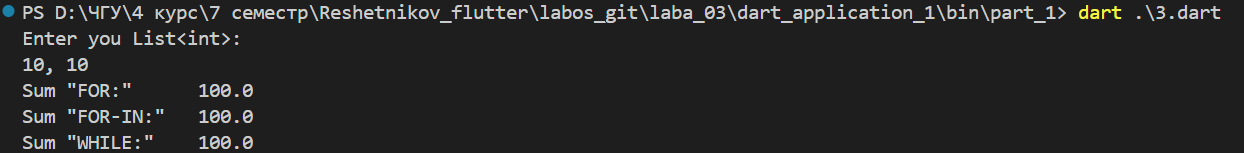
    ++i;

  }

  print("Sum \"WHILE:\"\t${mul}");

}

**# Console**



**Задание №1.9** Пользователь вводит с клавиатуры текст. Используя цикл for, for-in и while посчитайте количество вхождений каждого символа в строку и выведите в терминал полученный результат.

**# Code**

void main() {

  print("Enter you String: ");

  int cout\_repeat = 0;

  String line = stdin.readLineSync()!;

  Set<String> simpols = new Set();

  for (var element in line.split("")) {

    simpols.add(element);

  }

  print("Repeat \'FOR\' simpols");

  for (var element in simpols) {

    for (var j = 0; j < line.length; j++) {

      if (element == line[j]) ++cout\_repeat;

    }

    print("\'${element}\' - ${cout\_repeat}");

    cout\_repeat = 0;

  }

  print("Repeat \'FOR-IN\' simpols");

  for (var element in simpols) {

    for (var char in line.split("")) {

      if (element == char) ++cout\_repeat;

    }

    print("\'${element}\' - ${cout\_repeat}");

    cout\_repeat = 0;

  }

  print("Repeat \'WHILE\' simpols");

  int i = 0;

  for (var element in simpols) {

    while(i < line.length) {

      if (element == line[i]) ++cout\_repeat;

      ++i;

    }

    print("\'${element}\' - ${cout\_repeat}");

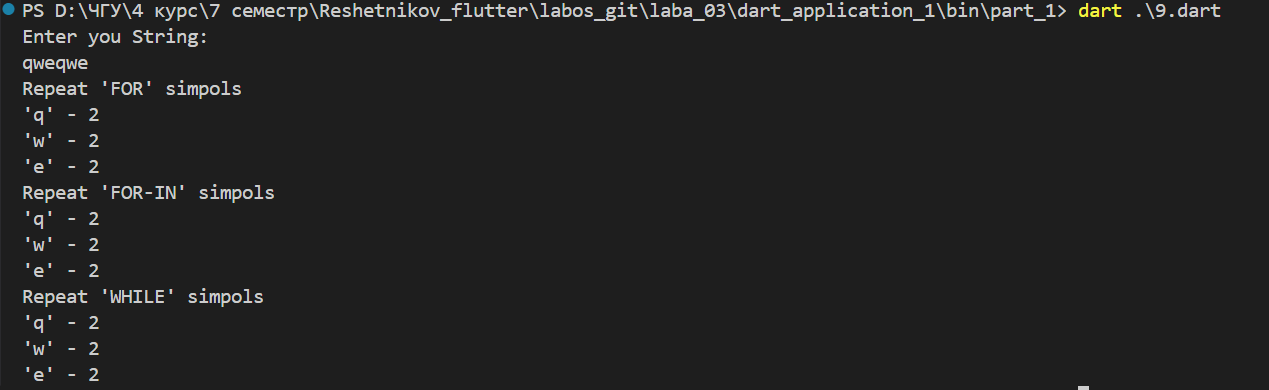
    cout\_repeat = 0;

    i = 0;

  }

}

**# Console**



**Задание №1.10** Используя цикл for, do-while и while посчитайте сумму значений от 10 до 76, которые нацело делятся на 3 и выведите в терминал полученный результат.

**# Code**

void main() {

  {

    int sum = 0;

    for (var i = 10; i < 76; i++) {

      if (i % 3 == 0) sum += i;

    }

    print("FOR:\t\t ${sum}");

  }

  {

    int i = 10;

    int sum = 0;

    do {

      if (i % 3 == 0) sum += i;

    } while (++i <= 76);

    print("DO-WHILE:\t ${sum}");

  }

  {

    int i = 9;

    int sum = 0;

    while (++i <= 76) {

      if (i % 3 == 0) sum += i;

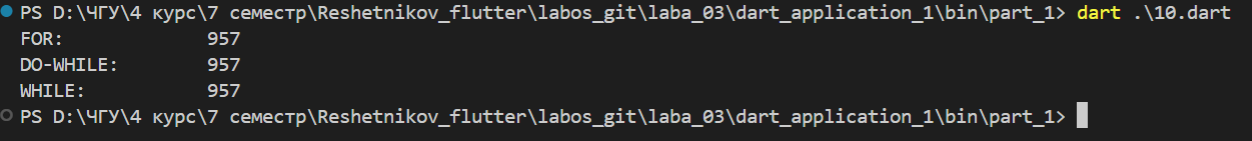
    }

    print("WHILE:\t\t ${sum}");

  }

}

**# Console**



**Задание №1.**

**# Code**

**# Console**

**Задание №1.**

**# Code**

**# Console**