Лабораторная работа №5 Разработка циклических алгоритмов

1 Цель работы

1.1 Изучить процесс разработки циклических алгоритмов в приложениях на Kotlin.

2 Литература

2.1 Kotlin | Руководство. metanit.com — Текст : электронный //metanit.com, 2023. — URL: https://metanit.com/kotlin/tutorial/ — гл.2.

3 Подготовка к работе

- 3.1 Повторить теоретический материал (см.п.2).
- 3.2 Изучить описание лабораторной работы.

4 Основное оборудование

4.1 Персональный компьютер.

5 Задание

Ввод и вывод данных должны быть снабжены подсказками на русском языке. Задание выполняется по вариантам (1 — нечетный номер ПК, 2 — четный номер ПК).

- 5.1 Написать программу с использованием цикла со счетчиком:
- 1) для вывода на экран шкалы температуры по шкалам Цельсия и Фаренгейта в диапазоне от 100 до -50 градусов по шкале Цельсия с шагом, указанным пользователем. В первом столбце температура по шкале Цельсия, во втором по шкале Фаренгейта (F=C*1.8+32).
- 2) для вывода на экран значений функции y(x)=a*x+b на отрезке от x1 до x2 с шагом 1 (a, b, x1 и x2 вводятся пользователем. Все числа вещественные). Значения функции выводить по возрастанию независимо от значений x1 и x2.
- 5.2 Написать программу с использованием вложенного цикла со счетчиком:
- 1) для вывода на экран таблицы квадратов двузначных чисел (первый столбец десятки, первая строка единицы, в ячейках результат возведения в квадрат, для вывода в столбцы использовать табуляцию).
- 2) для вывода на экран таблицы умножения (первая строка и первый столбец множители от 1 до 9, в ячейках результат умножения, для вывода в столбцы использовать табуляцию).
 - 5.3 Написать программу с использованием цикла с предусловием:
- 1) вычисляющую результат деления двух чисел (а делимое, b делитель). В случае некорректного ввода значения делителя обеспечить повторныйввод значения делителя до тех пор, пока не будет введено корректное значение.
- 2) запрашивающую у пользователя сумму, на которую он хочет открыть вклад, и процент годовых. Вывести на экран, через сколько лет он станет

миллионером и сумму на вкладе за каждый год. Ежегодно размер вклада увеличивается на указанный процент, на эти деньги в следующем году также будут начислены проценты.

- 5.4 Написать программу с использованием цикла с постусловием:
- 1) запрашивающую сумму покупки и внесенную покупателем сумму. Если внесенная сумма меньше суммы покупки, сообщить об этом, указав недостающую сумму и требовать ввод недостающей суммы. После корректного ввода исходных данных, если сдача не требуется, выводить на экран «Спасибо!»; если внесена сумма больше необходимой «Возьмите сдачу» и указывать сумму сдачи.
- 2) загадывающую случайное число от 1 до 10. Пользователь пытается угадать загаданное число. Если введено число меньше или больше загаданного, вывести на экран соответствующую надпись («требуется ввести большее число» или «требуется ввести меньшее число») и дать возможность заново угадать (повторять до тех пор, пок а не будет названо корректное число). После того, как пользователь угадал, сообщить, что он молодец.

6 Порядок выполнения работы

- 6.1 Выполнить все задания из п.5.
- 6.2 Ответить на контрольные вопросы.

7 Содержание отчета

- 7.1 Титульный лист
- 7.2 Цель работы
- 7.3 Ответы на контрольные вопросы
- 7.4 Вывод

8 Контрольные вопросы

- 8.1 Каков синтаксис оператор for на Kotlin?
- 8.2 Каков синтаксис оператора while на Kotlin?
- 8.3 Каков синтаксис оператора do-while на Kotlin?
- 8.4 Какие операторы досрочного выхода из цикла применяются в Kotlin?