

Лабораторная работа 7

Тема: VBA. Циклический алгоритм

Цель лабораторной работы: получить навык написания циклического алгоритма на языке Visual Basic for Application, закрепить навык работы с элементом управления «Командная кнопка».

Вариант 1

Расположите на листе Excel исходные данные 1-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую ковариацию с использованием цикла DO WHILE LOOP

Вариант 2

Расположите на листе Excel исходные данные 2-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую ковариацию с использованием цикла DO LOOP WHILE

Вариант 3

Расположите на листе Excel исходные данные 3-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую ковариацию с использованием цикла DO LOOP UNTIL

Вариант 4

Расположите на листе Excel исходные данные 4-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую ковариацию с использованием цикла DO UNTIL LOOP

Вариант 5

Расположите на листе Excel исходные данные 5-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую дисперсию X с использованием цикла DO WHILE LOOP

Вариант 6

Расположите на листе Excel исходные данные 6-го варианта лабораторной работы 4.
Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую дисперсию X с использованием цикла DO LOOP WHILE

Вариант 7

Расположите на листе Excel исходные данные 7-го варианта лабораторной работы 4.
Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую дисперсию X с использованием цикла DO LOOP UNTIL

Вариант 8

Расположите на листе Excel исходные данные 8-го варианта лабораторной работы 4.
Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую дисперсию X с использованием цикла DO UNTIL LOOP

Вариант 9

Расположите на листе Excel исходные данные 9-го варианта лабораторной работы 4.
Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую дисперсию Y с использованием цикла DO WHILE LOOP

Вариант 10

Расположите на листе Excel исходные данные 10-го варианта лабораторной работы 4.
Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую дисперсию Y с использованием цикла DO LOOP WHILE

Вариант 11

Расположите на листе Excel исходные данные 11-го варианта лабораторной работы 4.
Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую дисперсию Y с использованием цикла DO LOOP UNTIL

Вариант 12

Расположите на листе Excel исходные данные 12-го варианта лабораторной работы 4.
Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру,

вычисляющую дисперсию Y с использованием цикла DO UNTIL LOOP

Вариант 13

Расположите на листе Excel исходные данные 13-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую значение линейной регрессии (коэффициент корреляции, дисперсии и средние задаются пользователем). Используйте цикл DO WHILE LOOP

Вариант 14

Расположите на листе Excel исходные данные 14-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую значение линейной регрессии (коэффициент корреляции, дисперсии и средние задаются пользователем). Используйте цикл DO LOOP WHILE

Вариант 15

Расположите на листе Excel исходные данные 15-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую значение линейной регрессии (коэффициент корреляции, дисперсии и средние задаются пользователем). Используйте цикл DO LOOP UNTIL

Вариант 16

Расположите на листе Excel исходные данные 16-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую значение линейной регрессии (коэффициент корреляции, дисперсии и средние задаются пользователем). Используйте цикл DO UNTIL LOOP

Вариант 17

Расположите на листе Excel исходные данные 17-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую ковариацию с использованием цикла DO WHILE LOOP

Вариант 18

Расположите на листе Excel исходные данные 18-го варианта лабораторной работы 4.
Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую ковариацию с использованием цикла DO LOOP WHILE

Вариант 19

Расположите на листе Excel исходные данные 19-го варианта лабораторной работы 4.
Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую ковариацию с использованием цикла DO LOOP UNTIL

Вариант 20

Расположите на листе Excel исходные данные 20-го варианта лабораторной работы 4.
Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую ковариацию с использованием цикла DO UNTIL LOOP

Вариант 21

Расположите на листе Excel исходные данные 21-го варианта лабораторной работы 4.
Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую дисперсию X с использованием цикла DO WHILE LOOP

Вариант 22

Расположите на листе Excel исходные данные 22-го варианта лабораторной работы 4.
Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую дисперсию X с использованием цикла DO LOOP WHILE

Вариант 23

Расположите на листе Excel исходные данные 23-го варианта лабораторной работы 4.
Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую дисперсию X с использованием цикла DO LOOP UNTIL

Вариант 24

Расположите на листе Excel исходные данные 24-го варианта лабораторной работы 4.
Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру,

вычисляющую дисперсию X с использованием цикла DO UNTIL LOOP

Вариант 25

Расположите на листе Excel исходные данные 25-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую дисперсию Y с использованием цикла DO WHILE LOOP

Вариант 26

Расположите на листе Excel исходные данные 26-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую дисперсию Y с использованием цикла DO LOOP WHILE

Вариант 27

Расположите на листе Excel исходные данные 27-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую дисперсию Y с использованием цикла DO LOOP UNTIL

Вариант 28

Расположите на листе Excel исходные данные 28-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую дисперсию Y с использованием цикла DO UNTIL LOOP

Вариант 29

Расположите на листе Excel исходные данные 29-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую значение линейной регрессии (коэффициент корреляции, дисперсии и средние задаются пользователем). Используйте цикл DO WHILE LOOP

Вариант 30

Расположите на листе Excel исходные данные 30-го варианта лабораторной работы 4. Разместите на листе элемент управления «командная кнопка». Сопоставьте ей процедуру, вычисляющую значение линейной регрессии (коэффициент корреляции, дисперсии и

средние задаются пользователем). Используйте цикл DO LOOP WHILE