Балтийский государственный технический университет  
«ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова

Кафедра O7 «Информационные системы и программная инженерия»

**Практическая работа №2**по дисциплине «Информатика: Основы программирования»  
на тему «Ветвления и циклы»  
  
Вариант 17

Выполнил:  
Студент Усов Д.А.  
Группа Е123Б  
  
Преподаватель:  
Лестенко Н.А.

Санкт-Петербург  
2022 г.

1. Вычислить значение функции , используя условную операцию ?:

*Исходные данные:*

Аргументы функции m и n. Так как значения m и n могут быть любыми, объявим соответствующие переменные типа double.

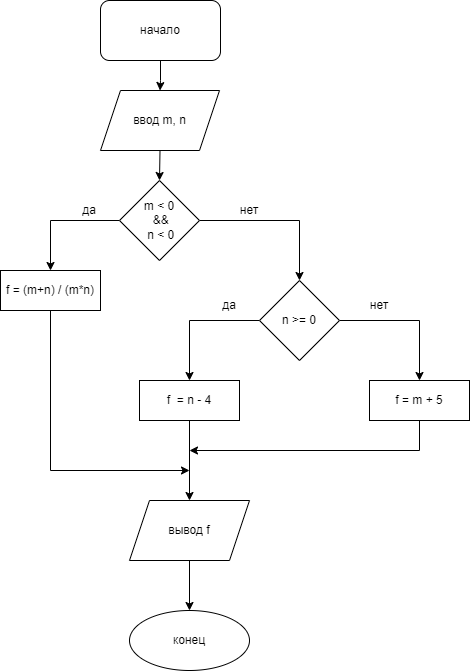
*Результирующие данные:*

Значение функции f , соответствующая переменная тоже будет типа double.

Таблица тестирования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Входные данные** | **Ожидаемый результат** | **Результат работы программы** |
| m = -1, n = -2 | -1.5 | -1.500000 |
| m = 5, n = 4 | 0 | 0.000000 |
| m = 4, n = -3 | 9 | 9.000000 |
| M = 0, n = -6 | 5 | 5.000000 |

Схема программы



Текст программы

#include <stdio.h>  
  
int main(){  
 double m,n,f; /\* объявление переменных \*/  
 printf("m = ");  
 scanf("%lf",&m); /\* ввод аргументов функции m,n \*/  
 printf("n = ");  
 scanf("%lf",&n);  
 f = m < 0 && n < 0 ? (m+n)/(m\*n) : n >= 0 ? n- 4 : m + 5;  
 /\* вложенное условие: при ложности условия первого усл. оператора,  
 программа переходит во второй усл. оператор\*/  
 printf("f = %lf",f); /\* вывод результата \*/  
 return 0;  
}

1. Вычислить значение функции

*Исходные данные:*

аргументы x и y — действительные числа, тип double*.*

*Результирующие данные:*

*описываем выходные данные, их обозначение в программе и тип*.

*Предварительные вычисления:*

Чтобы можно было вычислить значение функции, должны быть выполнены следующие условия: *x≠0, ненулевой знаменатель второй дроби, неотрицательное подкоренное выражение.*

*Вспомогательные переменные:*

*d – подкоренное выражение, z – знаменатель второй дроби; обе переменные типа double.*

Таблица тестирования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Входные данные** | **Ожидаемый результат** | **Результат работы программы** |
| *значения, принадлежащие области определения функции (ООФ)* |  |  |
| *значения, не принадлежащие ООФ* |  |  |
| *значения, не принадлежащие ООФ* |  |  |
| *значения, не принадлежащие ООФ* |  |  |

Схема программы:

*Здесь должна быть схема программы в соответствии с ГОСТ 19.701-90. Схема может быть построена любым способом, в том числе начерчена вручную на листе бумаги с помощью карандаша и линейки и сфотографирована или отсканирована.*

Текст программы

*Сюда добавляем текст программы* ***с комментариями****. Шрифт Courier New или FreeMono 10 пт, междустрочный интервал одинарный.*

1. *Текст задания*.

*Исходные данные:*

*описываем входные данные, их обозначение в программе и тип.*

*Результирующие данные:*

*описываем выходные данные, их обозначение в программе и тип*.

*Вспомогательные переменные:*

*если нужны вспомогательные переменные, описываем, для чего они нужны, их обозначение и тип.*

Таблица тестирования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Входные данные** | **Ожидаемый результат** | **Результат работы программы** |
| *наборы данных должны соответствовать максимально большему количеству возможных вариантов* |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Схема программы:

*Здесь должна быть схема программы в соответствии с ГОСТ 19.701-90. Схема может быть построена любым способом, в том числе начерчена вручную на листе бумаги с помощью карандаша и линейки и сфотографирована или отсканирована.*

Текст программы

*Сюда добавляем текст программы* ***с комментариями****. Шрифт Courier New или FreeMono 10 пт, междустрочный интервал одинарный.*

1. *Текст вариативной части задания*. Использовать управляющую инструкцию *for*.

*Исходные данные:*

*Все двузначные десятичные числа, которые будут анализироваться по очереди, поэтому для их представления достаточно одной переменной n типа char.*

*Результирующие данные:*

*Вывод сообщения. Отдельной переменной не требуется.*

*Вспомогательные переменные:*

*если нужны вспомогательные переменные, описываем, для чего они нужны, их обозначение и тип.*

Таблица тестирования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Входные данные** | **Ожидаемый результат** | **Результат работы программы** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Схема программы:

*Здесь должна быть схема программы в соответствии с ГОСТ 19.701-90. Схема может быть построена любым способом, в том числе начерчена вручную на листе бумаги с помощью карандаша и линейки и сфотографирована или отсканирована.*

Текст программы

*Сюда добавляем текст программы* ***с комментариями****. Шрифт Courier New или FreeMono 10 пт, междустрочный интервал одинарный.*

1. *Текст задания*.

*Исходные данные:*

*описываем входные данные, их обозначение в программе и тип.*

*Результирующие данные:*

*описываем выходные данные, их обозначение в программе и тип*.

*Вспомогательные переменные:*

*если нужны вспомогательные переменные, описываем, для чего они нужны, их обозначение и тип.*

Таблица тестирования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Входные данные** | **Ожидаемый результат** | **Результат работы программы** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Схема программы:

*Здесь должна быть схема программы в соответствии с ГОСТ 19.701-90. Схема может быть построена любым способом, в том числе начерчена вручную на листе бумаги с помощью карандаша и линейки и сфотографирована или отсканирована.*

Текст программы

*Сюда добавляем текст программы* ***с комментариями****. Шрифт Courier New или FreeMono 10 пт, междустрочный интервал одинарный.*

1. *Текст задания*

*Исходные данные:*

*описываем входные данные, их обозначение в программе и тип.*

*Результирующие данные:*

*описываем выходные данные, их обозначение в программе и тип*.

*Вспомогательные переменные:*

*если нужны вспомогательные переменные, описываем, для чего они нужны, их обозначение и тип.*

Таблица тестирования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Входные данные** | **Ожидаемый результат** | **Результат работы программы** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Схема программы:

*Здесь должна быть схема программы в соответствии с ГОСТ 19.701-90. Схема может быть построена любым способом, в том числе начерчена вручную на листе бумаги с помощью карандаша и линейки и сфотографирована или отсканирована.*

Текст программы

*Сюда добавляем текст программы* ***с комментариями****. Шрифт Courier New или FreeMono 10 пт, междустрочный интервал одинарный.*

1. Вычислить значение суммы бесконечного ряда с заданной точностью ε=*10-6* *формула* и значение функции (для проверки) *формула*. Использовать рекуррентные зависимости для вычисления значений слагаемых.

*Исходные данные:*

*Аргумент функции. Тип аргумента в задании не указан, поэтому переменная х будет типа double.*

*Результирующие данные:*

*Значение суммы s тоже будет типа double.*

*Вспомогательные переменные:*

*n – индекс слагаемого – целое число типа int, a – значение текущего слагаемого – вещественное число типа double.*

*Предварительные вычисления:*

*n-ное слагаемое ,*

*предшествующее слагаемое*

*коэффициент пропорциональности*

*индекс первого слагаемого в рекуррентной последовательности n=0, первое слагаемое*

*Формулы могут быть написаны от руки на листе бумаги и сфотографированы или отсканированы.*

Схема программы:

*Здесь должна быть схема программы в соответствии с ГОСТ 19.701-90. Схема может быть построена любым способом, в том числе начерчена вручную на листе бумаги с помощью карандаша и линейки и сфотографирована или отсканирована.*

Текст программы

*Сюда добавляем текст программы* ***с комментариями****. Шрифт Courier New или FreeMono 10 пт, междустрочный интервал одинарный.*

*Результаты тестирования*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исходные данные** | **Ожидаемый результат** | **Результат работы программы** |
|  | *значение функции, указанной в задании для проверки* |  |
|  |  |  |

1. *Текст задания*. Использовать рекуррентные зависимости для вычисления значений слагаемых по частям.

*Исходные данные:*

*описываем входные данные, их обозначение в программе и тип.*

*Результирующие данные:*

*описываем выходные данные, их обозначение в программе и тип*.

*Вспомогательные переменные:*

*если нужны вспомогательные переменные, описываем, для чего они нужны, их обозначение и тип.*

*Предварительные вычисления:*

*Описываем, как будет вычисляться слагаемое: какая часть вычисляется домножением предшествующего значения на коэффициент пропорциональности, какая часть вычисляется иначе. Приводим все расчеты. Формулы могут быть написаны от руки на листе бумаги и сфотографированы или отсканированы.*

Схема программы:

*Здесь должна быть схема программы в соответствии с ГОСТ 19.701-90. Схема может быть построена любым способом, в том числе начерчена вручную на листе бумаги с помощью карандаша и линейки и сфотографирована или отсканирована.*

Текст программы

*Сюда добавляем текст программы* ***с комментариями****. Шрифт Courier New или FreeMono 10 пт, междустрочный интервал одинарный.*

*Результаты тестирования*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исходные данные** | **Ожидаемый результат** | **Результат работы программы** |
|  | *значение функции, указанной в задании для проверки* |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. *Текст задания.*

*Исходные данные:*

*описываем входные данные, их обозначение в программе и тип.*

*Результирующие данные:*

*описываем выходные данные, их обозначение в программе и тип*.

*Вспомогательные переменные:*

*если нужны вспомогательные переменные, описываем, для чего они нужны, их обозначение и тип.*

Таблица тестирования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Входные данные** | **Ожидаемый результат** | **Результат работы программы** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Схема программы:

*Здесь должна быть схема программы в соответствии с ГОСТ 19.701-90. Схема может быть построена любым способом, в том числе начерчена вручную на листе бумаги с помощью карандаша и линейки и сфотографирована или отсканирована.*

Текст программы

*Сюда добавляем текст программы* ***с комментариями****. Шрифт Courier New или FreeMono 10 пт, междустрочный интервал одинарный.*