Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт Информационных Технологий Кафедра Промышленной Информатики



ПРОЦЕДУРНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Тема практического занятия «Линейные и разветвляющиеся алгоритмы»

Лектор Каширская Елизавета Натановна (к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет") e-mail: liza.kashirskaya@gmail.com

Домашнее задание 1

Задание на практическую работу



Задание «**Имя**». Написать программу, которая выводит на экран Ваше имя.

Задание «**Арифметика**». Ввести с клавиатуры два числа и найти их сумму, разность, произведение и, если возможно, частное от деления одного на другое.

Задание «**Уравнение**». Для любых введенных с клавиатуры b и c решить уравнение вида bx + c = 0.

Задание «**Еще уравнение**». Для любых введенных с клавиатуры a, b и c решить уравнение вида $ax^2 + bx + c = 0$.

Задание «**Лампа со шторой**». В комнате светло, если на улице день и раздвинуты шторы или если включена лампа. Ваша программа должна, в зависимости от времени суток и состояния лампы и штор, отвечать на вопрос, светло ли в комнате.

Начало работы в программной среде



Первой программой, с которой знакомятся на курсах по процедурному программированию — "Hello World!", где фраза выводится в консольном окне. В нашем случае, мы будем выводить имя студента. Следующие указания будут применимы для Visual Studio, однако, не сильно отличаться от других любых программных сред и их версий.

Откройте меню «Файл \rightarrow Создать \rightarrow Проект». Далее, найдите и создайте консольное приложение. В окне программы скорее всего уже будет находиться код, достаточный, для того, чтобы получить результат "Hello World". Разберемся, что к чему.

Директивы компилятору



```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
using namespace std;

int main()
{
    cout << "Hello, world!" << endl;
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

Директива #include используется для подключения других файлов в код. Строка #include <iostream> будет заменена содержимым файла iostream.h, который находится в стандартной библиотеке языка и отвечает за ввод и вывод данных на экран.

#include <cstdlib> - подключение стандартной библиотеки С. В нашем случае она необходимо для работы функции system.

using namespace std — подключение стандартного пространства имен std. Все, что находится внутри скобок главной функции main, будет автоматически выполняться после запуска программы.

Строка cout << "Hello, world!" << endl; приказывает программе выводить сообщение с текстом Hello, world на экран. Обратите внимание на cout << - данный оператор предназначен для вывода текста. После него ставятся угловые скобки <<, а после, в кавычках — текст, который будет показан в окне. Endl переводит строку вниз и возвращает курсор в ее начало. Это аналог двух действий пишущей машинки: «перевод строки» и «возврат каретки».

Если в процессе выполнения произойдет какой-либо сбой, то будет сгенерирован код ошибки, отличный от нуля. Если же работа программы завершилась без сбоев, то код ошибки будет равен нулю. Команда return 0 необходима для того, чтобы передать операционной системе сообщение об удачном завершении программы.



Обратите внимание на то, что в конце каждой команды ставятся; точка с запятой. Большинство ошибок запуска программ так или иначе связано с их отсутствием или неправильным применением!

Теперь нужно скомпилировать и запустить программу. Для тех, кто пользуется VS (Visual Studio) – достаточно нажать комбинацию CTRL+F5. Если все сделано правильно – то впоявится окошко с желаемым результатом, а если ошибка то в окне снизу красным будет написан номер ошибки, строка и то, что «не устроило» компилятор. Поэкспериментируйте с выводом различной информации!



Теперь выполните задание «Имя», которое заключается в том, что вы должны написать программу, выводящую на экран ваше имя.

Типы данных языка программирования С++



Для заданий 2-5 нам понадобятся переменные и различные типы данных. Важно понимать, что в С++ все переменные – имеют какой-нибудь тип данных. Тип данных присваивается переменной при ее объявлении или инициализации. Какие бывают типы данных? Перечислим основные скалярные типы данных:

- ❖ int целочисленный тип данных.
- ❖ float тип данных с плавающей запятой.
- ❖ double тип данных с плавающей запятой двойной точности.
- ❖ char символьный тип данных.
- ❖ bool логический тип данных.



Как объявить переменную? Вот несколько примеров.

int *a*; // объявление переменной *a* целого типа. Переменная *a* может хранить в себе такие данные, как целые числа, *например*: 1, 2, 1024, 2020.

float b; // объявление переменной b типа данных с плавающей запятой.

Переменная b может хранить в себе такие данные, как дробные числа, например: 3.38, или 5.0, или 0.5.



double c = 14.2; // инициализация переменной типа double.

Переменная с может хранить в себе такие данные, как дробные числа. В чем разница по сравнению с float? Дело в точности, которую необходимо соблюсти при получении информации в этой переменной. Точность float составляет 6-9 цифр после десятичной точки, а double - 15-18 цифр после десятичной точки.



char d = 's'; // инициализация переменной типа char.



bool k = true; // инициализация логической переменной k.

Переменная k может хранить в себе логические данные: логический ноль (False) или логическую единицу (True).



Ознакомившись с представленными материалами, выполните остальные задания.



Ввести с клавиатуры два числа и найти их сумму, разность, произведение и, если возможно, частное от деления одного на другое.

Пояснение: прежде чем делить одно число не другое, проверьте, не является ли делитель нулем.

Для любых введенных с клавиатуры b и c решить уравнение вида bx + c = 0. Пояснение. Решить уравнение — это значит:

- получить все решения, если их конечное число, или
- вывести диагностическое сообщение о бесконечном количестве решений, или
- вывести диагностическое сообщение об отсутствии решений.

Для любых введенных с клавиатуры a, b и c решить уравнение вида $ax^2 + bx + c = 0$.

Пояснение. Обратите внимание: в задании отсутствует упоминание о квадратном уравнении!



В комнате светло, если на улице день и раздвинуты шторы или если включена лампа. Ваша программа должна, в зависимости от времени суток и состояния лампы и штор, отвечать на вопрос, светло ли в комнате.

Литература



1. Уроки C++ с нуля [Электронный ресурс] Режим доступа: https://code-live.ru/tag/cpp-manual,

2. Введение в языки программирования C и C++ [Электронный ресурс] Режим доступа:

https://www.intuit.ru/studies/courses/1039/231/info