

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

« МИРЭА Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт Информационных технологий

Кафедра Вычислительной техники

УЧЕБНОЕ ЗАДАНИЕ

по дисциплине

« Объектно-ориентированное программирование»

Наименование задачи:

« Задание 1_1_1 »

С тудент группы	ИКБО-13-21	Черномуров С.А.
Руководитель практики	Ассистент	Асадова Ю.С.
Работа представлена	«» 2022 г.	
		(подпись студента)
Оценка		
		(подпись руководителя)

Москва 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
Постановка задачи	5
Метод решения	6
Описание алгоритма	7
Блок-схема алгоритма	8
Код программы	9
Тестирование	10
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	11
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (ИСТОЧНИКОВ)	12

введение

Постановка задачи

Программа демонстрирует работу условного оператора. Написать программу, которая проверяет, является или нет число четным.

Описание входных данных

Целочисленное значение в десятеричном формате.

Описание выходных данных

Если введенное число четное, то с первой позиции вывести слово «even», иначе вывести «uneven».

Метод решения

Для решения задачи используются:

- Объекты стандартных потоков ввода и вывода cin и cout соответственно. Используются для ввода с клавиатуры и вывода на экран.
- Условный оператор if .. else. Используется для проверки четности считанного с клавиатуры числа.

Описание алгоритма

Согласно этапам разработки, после определения необходимого инструментария в разделе «Метод», составляются подробные описания алгоритмов для методов классов и функций.

Функция: main

Функционал: Основной алгоритм программы

Параметры: Без параметров

Возвращаемое значение: Целочисленный тип данных - код возврата

Алгоритм функции представлен в таблице 1.

Таблица 1. Алгоритм функции main

No	Предикат	Действия	№ перехода	Комментарий
1		Объявление целочисленной переменной digit с максимальным объемом памяти	2	
2		Считывание с клавиатуры значения переменной digit	3	
3	Остаток от деления числа digit на 2 равен нулю.	Вывод на экран "even"	Ø	
		Вывод на экран "uneven"	Ø	

Блок-схема алгоритма

Представим описание алгоритмов в графическом виде на рисунках ниже. Начало Объявление целочисленной переменной digit c максимальным объемом памяти Считывание с клавиатуры значения переменной digit Остаток от деления Да Вывод на экран "even" числа digit на 2 равен нулю. Нет Вывод на экран "uneven",

Рис. 1. Блок-схема алгоритма.

Конец

Код программы

Программная реализация алгоритмов для решения задачи представлена ниже.

Файл main.cpp

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

int main(){
        long long digit; // Объявление переменной, в которую будет записано число

        cin >> digit; // считывание числа с клавиатуры
        if (digit % 2 == 0) cout << "even"; // проверка четности числа else cout << "uneven";
        return 0;
}</pre>
```

Тестирование

Результат тестирования программы представлен в следующей таблице.

Входные данные	Ожидаемые выходные данные	Фактические выходные данные
-2	even	even
2	even	even
0	even	even
-9223372036854775808	even	even
1	uneven	uneven
-1	uneven	uneven
9223372036854775807	uneven	uneven
999999999999999999	uneven	uneven
-999999999999999999999999	even	even

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (ИСТОЧНИКОВ)

- 1. Васильев А.Н. Объектно-ориентированное программирование на С++. Издательство: Наука и Техника. Санкт-Петербург, 2016г. 543 стр.
- 2. Шилдт Г. С++: базовый курс. 3-е изд. Пер. с англ.. М.: Вильямс, 2017. 624 с.
- 3. Методическое пособие для проведения практических заданий, контрольных и курсовых работ по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс] URL: https://mirea.aco-avrora.ru/student/files/methodichescoe_posobie_dlya_laboratorny h_rabot_3.pdf (дата обращения 05.05.2021).
- 4. Приложение к методическому пособию студента по выполнению заданий в рамках курса «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс]. URL: https://mirea.aco-avrora.ru/student/files/Prilozheniye_k_methodichke.pdf (дата
- 5. Видео лекции по курсу «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс]. ACO «Аврора».

обращения 05.05.2021).

6. Антик М.И. Дискретная математика [Электронный ресурс]: Учебное пособие /Антик М.И., Казанцева Л.В. — М.: МИРЭА — Российский технологический университет, 2018 — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).