Лабораторная работа №2

Инструменты для построения диаграмм

- 1. Заходим на сайт program4you по ссылке: https://programforyou.ru/block-diagram-redactor
- 2. Создаем блок схему программы, которая будет принимать на вход число с плавающей запятой (double). Далее будет происходить сравнение введенного числа с числом 20, если введенное число больше, то в терминале выведется число «-1», если меньше, то «5».
- 3. Для добавления необходимого блока, нужно выбрать его в меню слева, далее переместить в нужное место (рис 1)

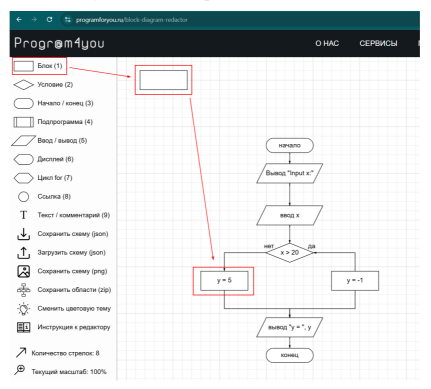


Рис 1 – Создание блок схемы

4. Готовая блок схема изображена на рис 2.

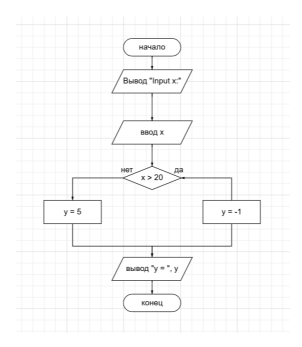


Рис 2 – Блок схема программы

5. Далее переходим в Visual Studio Code и реализуем описанную блок схему в виде кода на C++ (рис 3)

```
G lab2.cpp ×

C: > Users > Nikolai > Desktop > лабы по алгоритмизации > Algoritmizaci

1  #include <iostream> // подключение библиотеки

2  using namespace std; // пространство имен

5  int main(){
6     cout << "Input x: ";
7     double x;
8     cin >> x;
9

10     double y;
11     if (x > 20){
12         y = -1;
13     }
14     else {
15         y = 5;
16     }
17     cout << "y = " << y;
18 }
```

Рис 3 – Код программы

6. Компилируем и запускаем программу (рис 4)

```
№ Windows PowerShell
PS C:\Users\Nikolai\Desktop\лабы по алгоритмизации\Algoritmizaciya\лабораторная работа №2> g++ lab2.cpp -o app
PS C:\Users\Nikolai\Desktop\лабы по алгоритмизации\Algoritmizaciya\лабораторная работа №2> ./app
Input x: 5
y = 5
PS C:\Users\Nikolai\Desktop\лабы по алгоритмизации\Algoritmizaciya\лабораторная работа №2> ./app
Input x: 25
y = -1
PS C:\Users\Nikolai\Desktop\лабы по алгоритмизации\Algoritmizaciya\лабораторная работа №2> _
■
```

Рис 4 – Компиляция и запуск программы

7. Для создания utm-диаграмм используем плагин PlantUML, который устанавливается в Visual Studio Code, как показано на рисунке

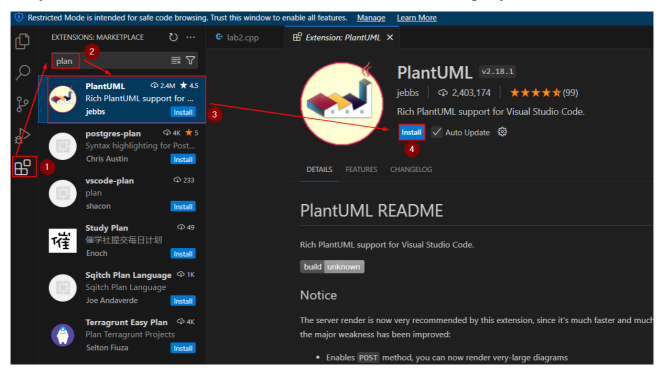


Рис 5 – Установка PlantUML

- 8. Также устанавливаем Extension Pack for Java
- 9. Пишем код для создания блок схемы и нажимаем Alt + D
- 10. Справа у нас появляется окно, в котором изображена блок схема (рис 6)

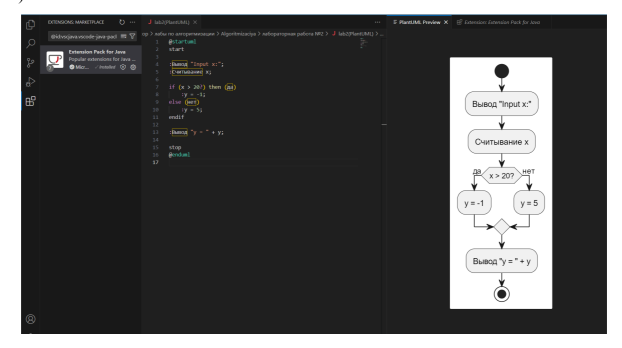


Рис 6 – Блок схема в PlantUML