

Министерство образования Республики Беларусь
г. Минск

Государственное учреждение образования
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»

Лабораторная работа № 1
«Структура программы на Си. Функции ввода-вывода»
по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования»
Вариант 5
Учебная группа 658304

Выполнил: Иванов И. И.
Проверил: Селезнев А. И.

Минск 2026

Лабораторная работа № 1. Структура программы на Си.

Функции ввода-вывода

Иванов И. И., группа 658304

проверил: Селезнев А. И.

вариант 5

Минск, 2026

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Научиться разрабатывать линейные и разветвляющиеся алгоритмы и писать код на языке Си по составленному алгоритму. Лабораторная работа включает в себя 4 задачи для выполнения. Задачи решаются последовательно.

Задание № 1

Описание задания. Ввести катеты прямоугольного треугольника. Найти его гипотенузу и площадь. Результат вывести с точностью до двух знаков после запятой.

Ход решения. Программа вводит два катета и проверяет корректность ввода: функция `scanf` должна успешно прочесть ровно два значения, а оба катета должны быть положительными числами. Гипотенуза вычисляется по теореме Пифагора с помощью функции `sqrt` из математической библиотеки, а площадь — как половина произведения катетов. Оба результата выводятся с точностью до двух знаков после запятой спецификатором `%.2f`. При некорректном вводе программа сообщает об ошибке и завершается с кодом возврата 1.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3
4 //Задача 1. Вариант 5
5
6 int main(void) {
7     float a, b;
8
9     printf("Введите катеты прямоугольного треугольника (через пробел, enter не имеет значения)\n");
10
11     if (scanf("%f %f", &a, &b) != 2 || a <= 0 || b <= 0){
12         printf("Ошибка ввода!\n");
13         return 1;
14     }
15
16     printf("Гипотенуза: %.2f\n", sqrt(a * a + b * b));
17
18     printf("Площадь: %.2f\n", a * b / 2);
19
20     return 0;
21 }
```

Листинг 1: Программа к заданию № 1

```

sehaxe@cachyos: ~/0АиП-Лабa1/home

sehaxe@cachyos:~/0АиП-Лабa1/home$ ./1/main
Введите катеты прямоугольного треугольника (через пробел, enter не имеет значения)
3 4
Гипотенуза: 5.00
Площадь: 6.00

sehaxe@cachyos:~/0АиП-Лабa1/home$ ./1/main
Введите катеты прямоугольного треугольника (через пробел, enter не имеет значения)
-3 4
Ошибка ввода!

```

Рисунок 1: Результаты выполнения задания № 1

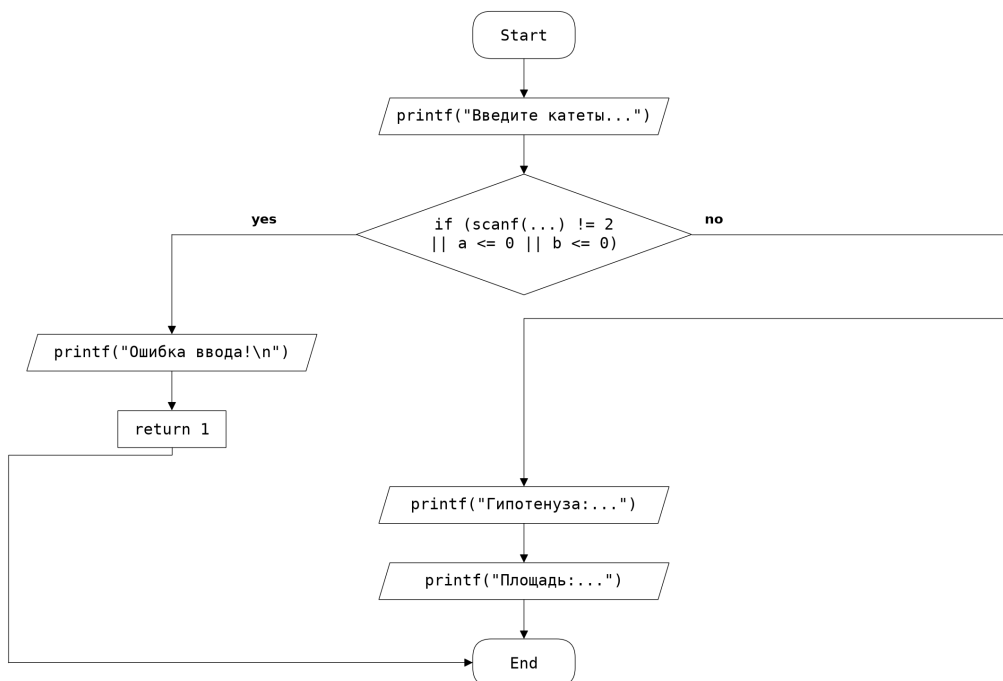


Рисунок 2: Блок-схема программы к заданию № 1

Задание № 2

Описание задания. Билет с шестизначным номером является «счастливым», если сумма трех первых цифр равна сумме трех его последних цифр. Составьте алгоритм для определения по номеру билета «счастливый» он или нет.

Ход решения. Номер билета вводится как целое число; проверяется, что оно шестизначное (от 100000 до 999999). Первые три цифры извлекаются целочисленным делением с остатком: $a / 100000$ даёт первую цифру, выражения вида $a / 10 \% 10$ последовательно выделяют остальные. Суммы первых трёх и последних трёх цифр сравниваются: при равенстве билет счастливый.

```

1 #include <stdio.h>
2
3 //Задача 2. Вариант 5
4

```

```

5 int main(void) {
6     int a, b, c;
7
8     printf("Введите номер билета\n");
9
10    if (scanf("%d", &a) != 1 || a < 100000 || a > 999999){
11        printf("Ошибка ввода!\n");
12        return 1;
13    }
14
15    b = a / 100000 + a / 10000 % 10 + a / 1000 % 10;
16
17    c = a % 10 + a / 10 % 10 + a / 100 % 10;
18
19    if (b == c) {
20        printf("БИЛЕТ СЧАСТЛИВЫЙ!!! (σ^_^)\n");
21    } else {
22        printf("Вам не повезло (σ_̂_̂_̂)\n");
23    }
24
25    return 0;
26 }

```

Листинг 2: Программа к заданию № 2

```

sehaxe@cachyos: ~/0АиП-Лаба1/home

sehaxe@cachyos:~/0АиП-Лаба1/home$ ./2/main
Введите номер билета
123321
БИЛЕТ СЧАСТЛИВЫЙ!!! (σ^_^)

sehaxe@cachyos:~/0АиП-Лаба1/home$ ./2/main
Введите номер билета
123456
Вам не повезло (σ_̂_̂_̂)

sehaxe@cachyos:~/0АиП-Лаба1/home$ ./2/main
Введите номер билета
12345
Ошибка ввода!

```

Рисунок 3: Результаты выполнения задания № 2

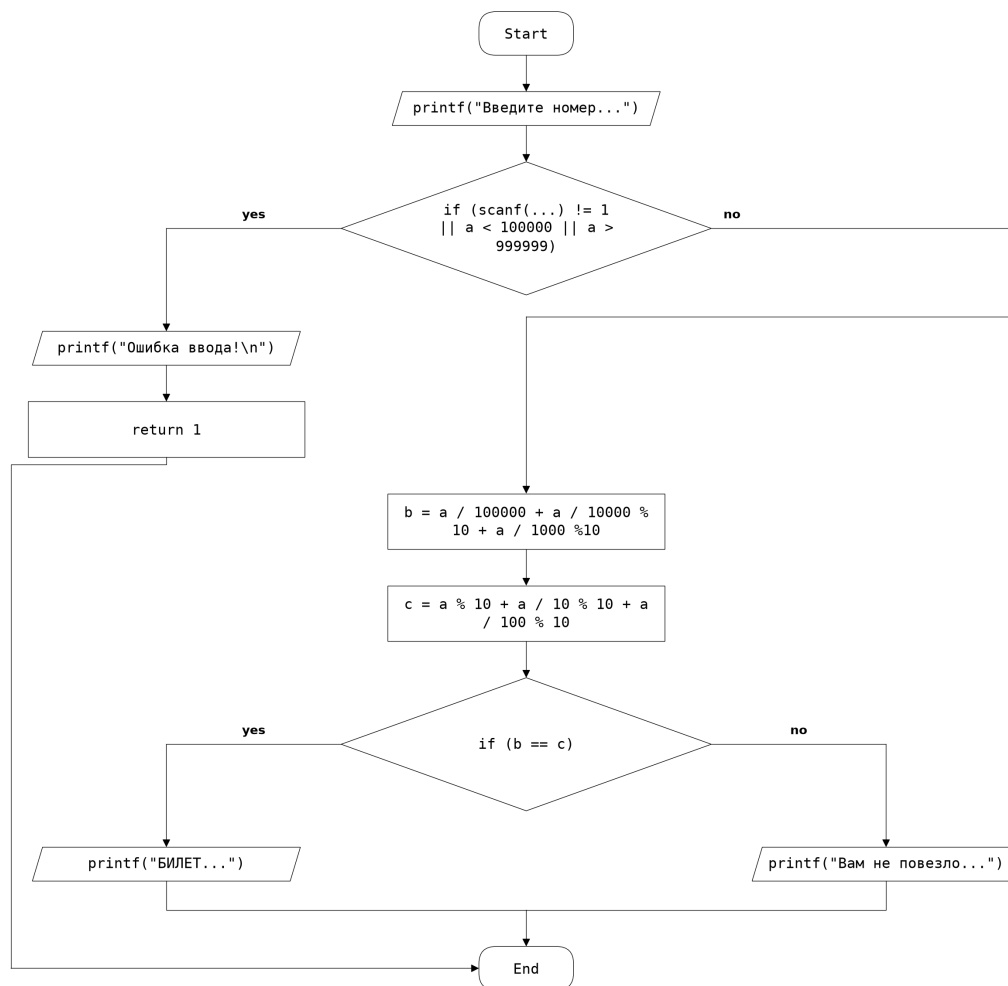


Рисунок 4: Блок-схема программы к заданию № 2 — лист 1

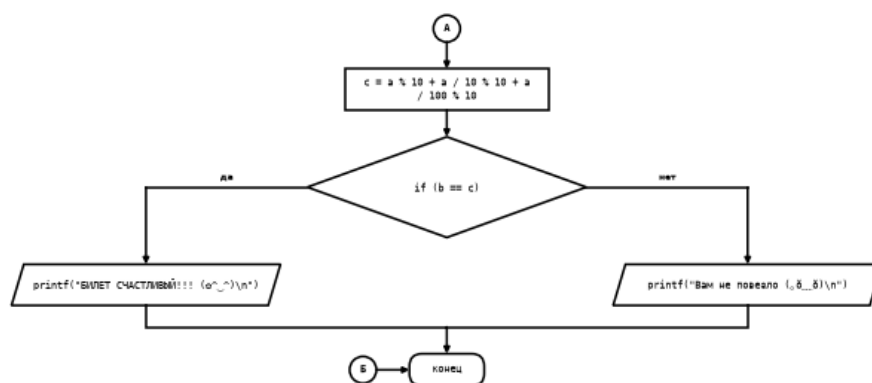


Рисунок 5: Блок-схема программы к заданию № 2 — лист 2; соединители «А» и «Б» связывают листы

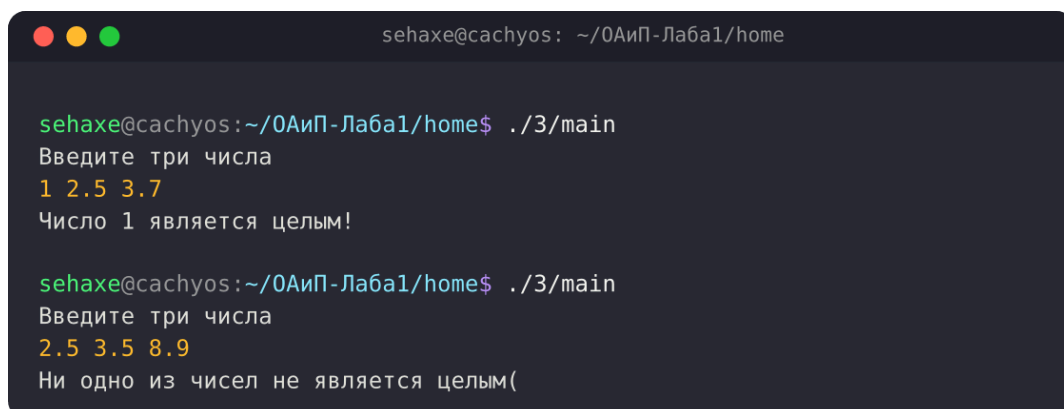
Задание № 3

Описание задания. Определить, какие из заданных трёх действительных чисел a , b и c являются целыми.

Ход решения. Для каждого из трёх чисел проверяется условие `fmodf(x, 1) == 0`: функция `fmodf` возвращает остаток от деления числа на 1, то есть его дробную часть. Если остаток равен нулю, число целое, и программа выводит соответствующее сообщение. Проверки выполняются тремя независимыми операторами `if`, поэтому программа отчитывается о каждом целом числе. Если целых не оказалось ни одного, срабатывает четвёртая проверка: её условие «все три числа нецелые» собрано логической операцией `И`.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3
4 //Задача 3. Вариант 5
5
6 int main(void) {
7     float a, b, c;
8
9     printf("Введите три числа\n");
10
11     if (scanf("%f %f %f", &a, &b, &c) != 3){
12         printf("Ошибка ввода!\n");
13         return 1;
14     }
15
16     if (fmodf(a, 1) == 0) {
17         // не (int)a потому что int может переполниться при
18         // конвертации слишком большого числа из float, а fmodf
19         // ничего не конвертирует и float оставляет исходным, а
20         // выражение fmodf(a, 1) == 0 буквально остаток от
21         // деления на 1 равен нулю
22         printf("Число 1 является целым!\n");
23     }
24     if (fmodf(b, 1) == 0) {
25         printf("Число 2 является целым!\n");
26     }
27     if (fmodf(c, 1) == 0) {
28         printf("Число 3 является целым!\n");
29     }
30     if (fmodf(a, 1) != 0 && fmodf(b, 1) != 0 && fmodf(c, 1) != 0){
31         printf("Ни одно из чисел не является целым!\n");
32     }
33
34     return 0;
35 }
36
```

Листинг 3: Программа к заданию № 3



```
sehaxe@cachyos: ~/0АиП-Лаба1/home
sehaxe@cachyos:~/0АиП-Лаба1/home$ ./3/main
Введите три числа
1 2.5 3.7
Число 1 является целым!

sehaxe@cachyos:~/0АиП-Лаба1/home$ ./3/main
Введите три числа
2.5 3.5 8.9
Ни одно из чисел не является целым(
```

Рисунок 6: Результаты выполнения задания № 3

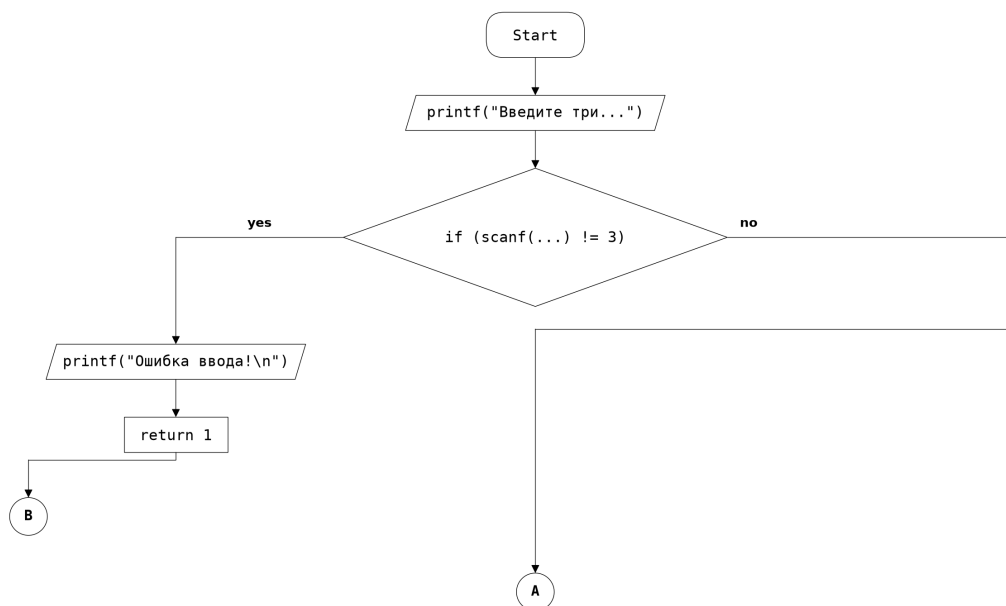


Рисунок 7: Блок-схема программы к заданию № 3 — лист 1

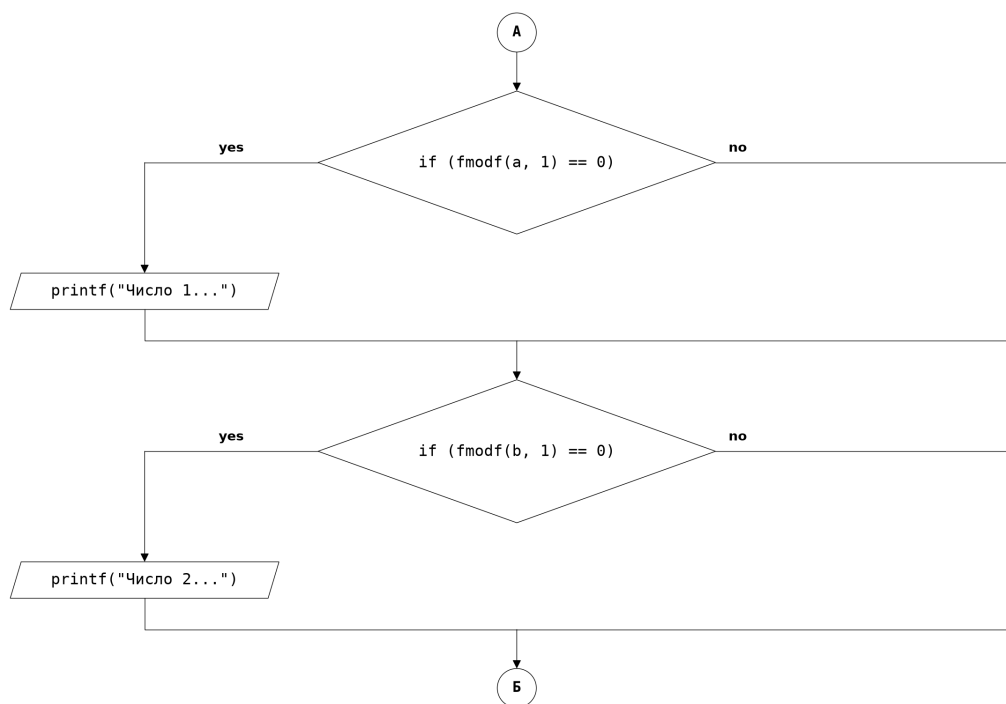


Рисунок 8: Блок-схема программы к заданию № 3 — лист 2; соединители «А» и «Б» связывают листы

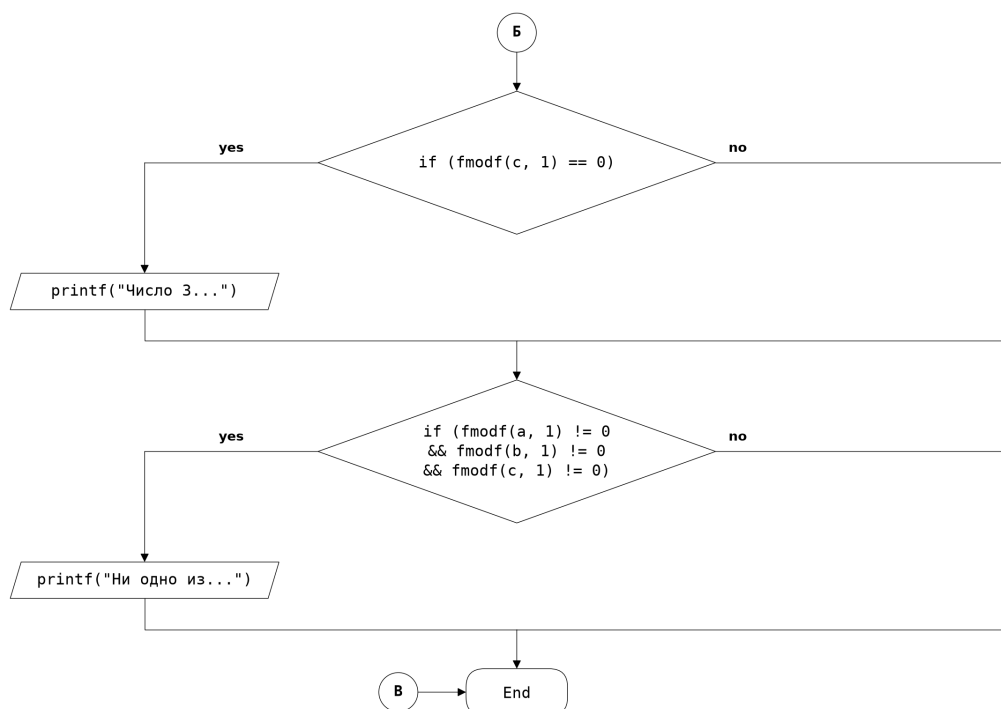


Рисунок 9: Блок-схема программы к заданию № 3 — лист 3

Задание № 4

Описание задания. Описать список времен года: лето, осень, зима, весна. По введенному значению времени года перечисляла все месяца этого сезона.

Ход решения. Программа выводит меню из четырёх времён года и читает их номер. Введённое значение проверяется на корректность (от 1 до 4), после чего оператор switch выбирает нужный вариант: каждый case выводит перечень месяцев сезона и завершается оператором break. Введённое значение вне диапазона 1..4 отклоняется сообщением об ошибке.

```

1  #include <stdio.h>
2
3  //Задача 4. Вариант 5
4
5  int main(void) {
6
7      int status;
8
9      printf("Введите время года\n");
10     printf("1.Зима\n");
11     printf("2.Весна\n");
12     printf("3.Лето\n");
13     printf("4.Осень\n");
14
15     if (scanf("%d", &status) != 1 || status <= 0 || status >= 5){
16         printf("ТЫ НЕ ПРОЙДЕШЬ!!!!\n");
17         return 1;
18     }
19
20     switch (status) {
21     case 1:
22         printf("Декабрь, Январь, Февраль\n");
23         break;
24     case 2:

```

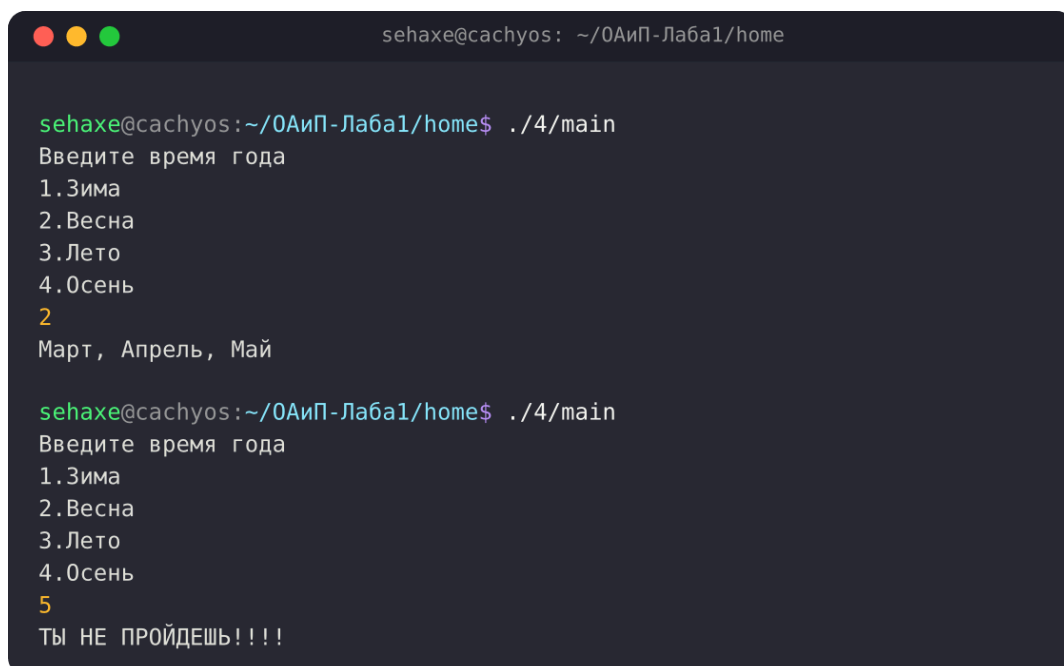


```

25     printf("Март, Апрель, Май\n");
26     break;
27     case 3:
28         printf("Июнь, Июль, Август\n");
29         break;
30     case 4:
31         printf("Сентябрь, Октябрь, Ноябрь\n");
32         break;
33     default:
34         printf("Как ты сюда попал, но это очень впечатляет\n");
35 }
36
37 return 0;
38
39 }

```

Листинг 4: Программа к заданию № 4



```

sehaxe@cachyos: ~/0АиП-Лаба1/home

sehaxe@cachyos:~/0АиП-Лаба1/home$ ./4/main
Введите время года
1.Зима
2.Весна
3.Лето
4.Осень
2
Март, Апрель, Май

sehaxe@cachyos:~/0АиП-Лаба1/home$ ./4/main
Введите время года
1.Зима
2.Весна
3.Лето
4.Осень
5
ТЫ НЕ ПРОЙДЕШЬ!!!

```

Рисунок 10: Результаты выполнения задания № 4

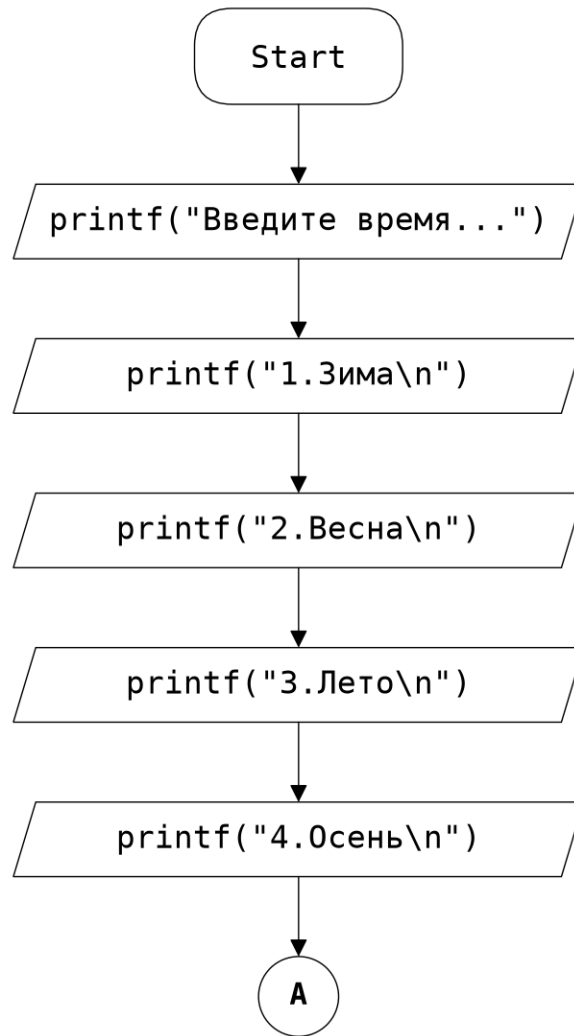


Рисунок 11: Блок-схема программы к заданию № 4 — лист 1: меню и проверка ввода

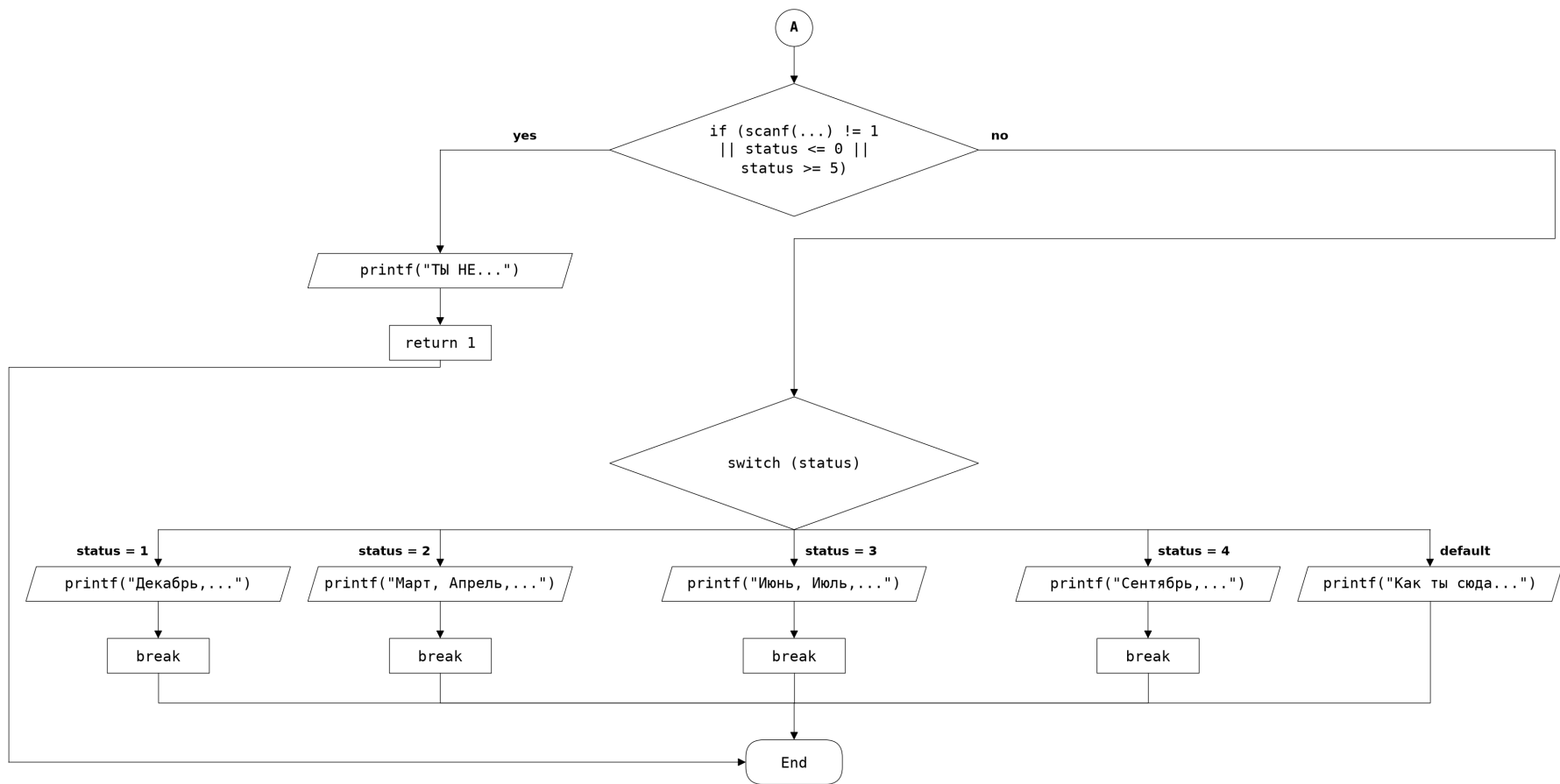


Рисунок 12: Блок-схема программы к заданию № 4 — лист 2: выбор сезона