Программирование на С++



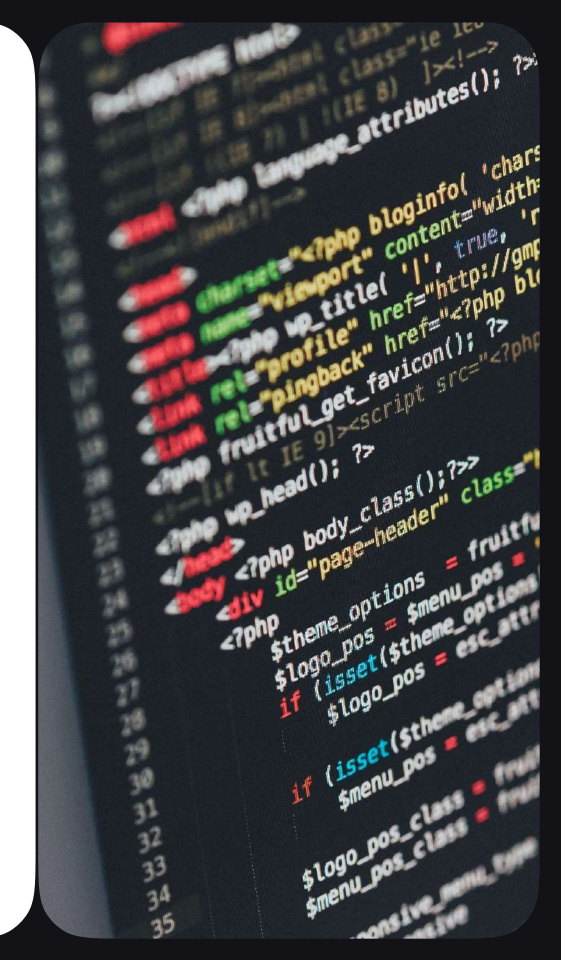


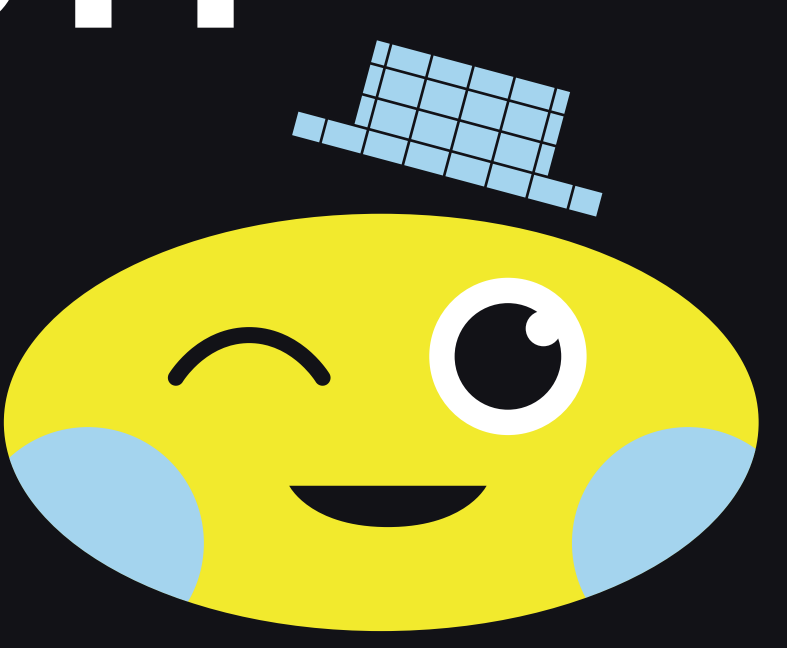




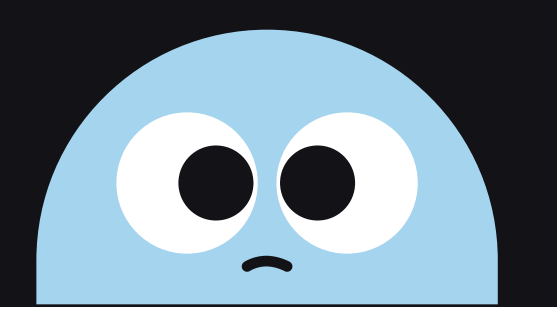
Модуль 1 Урок 8

Цикл с предусловием и постусловием

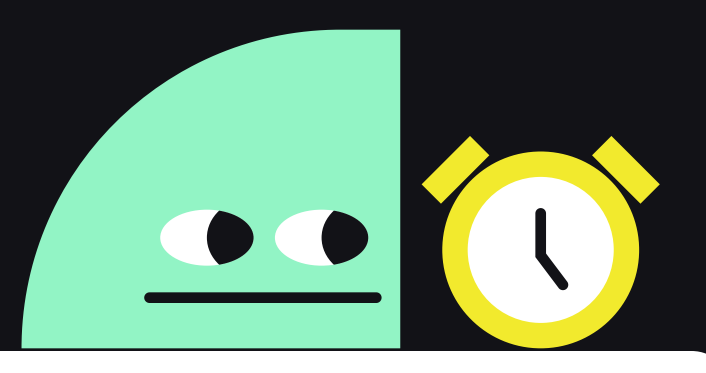




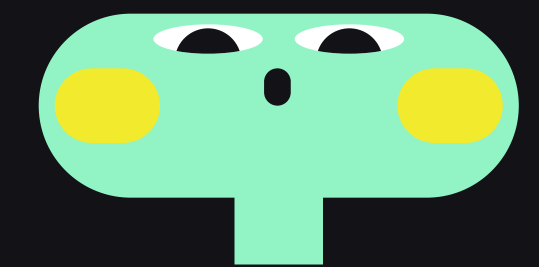
проверка готовности



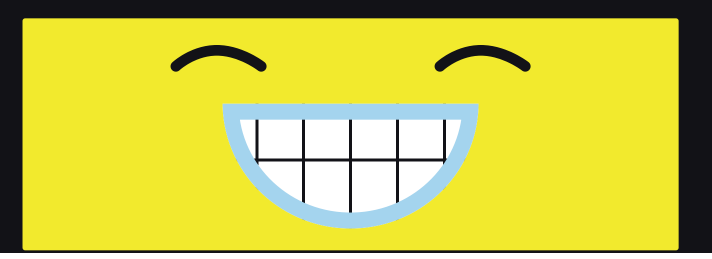
Видим и слышим друг друга без помех



Не опаздываем и не отвлекаемся



Сидим прямо



Улыбаемся, если всё ок

Как домашка?







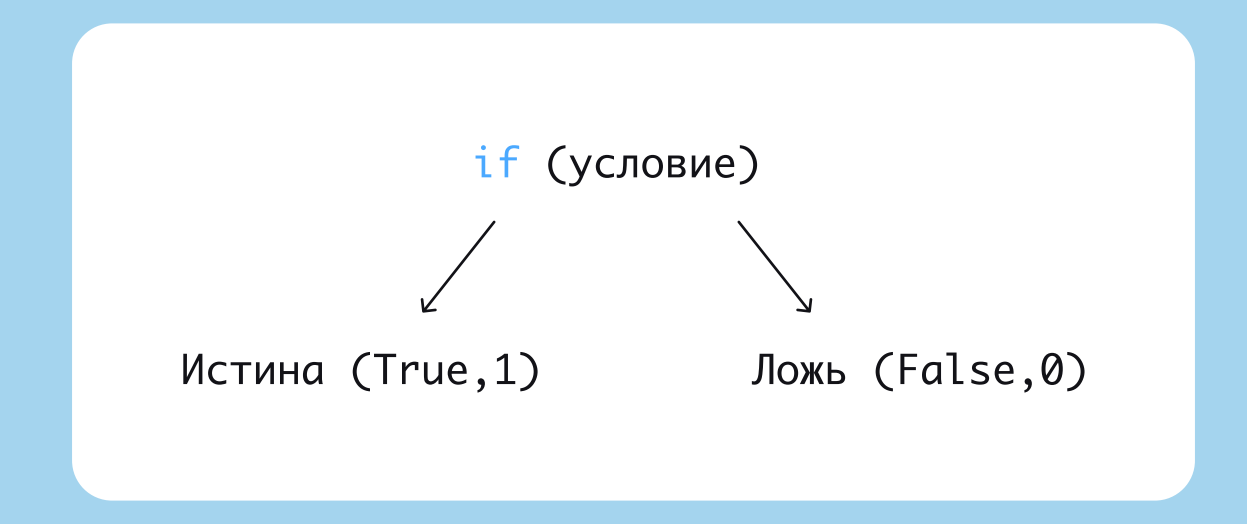


Разомнёмся 4

Какие значения может принимать условие?

```
1 if (условие)
2 {
3     блок операций
4 }
```

Разомнёмся 4



Задача

Программа авторизации запрашивает логин и пароль до тех пор, пока не будет введена верная пара. Если введены неверные логин и пароль, программа выводит «Неверная пара логин/пароль» и запрашивает снова логин и пароль.



Задача

Программа авторизации запрашивает логин и пароль до тех пор, пока не будет введена верная пара. Если введены неверные логин и пароль, программа выводит «Неверная пара логин/ пароль» и запрашивает снова логин и пароль.

```
#include <stdio.h>
    int main ( )
        int login,password;
4 ▼
        printf("Введите логин");
5
        scanf("%d",&login);
6
        printf("Введите пароль:");
        scanf("%d",&password);
        if (login==123 && password==321); printf("Доступ разрешенn");
9
        else printf("Неверная пара логин/пароль\n"); break;
10
         return 0;
11
12
```

Задача

Нужно повторять алгоритм

```
#include <stdio.h>
    int main ( )
     {
         int login, password;
4 ▼
         printf("Введите логин");
5
         scanf("%d",&login);
6
         printf("Введите пароль:");
         scanf("%d",&password);
         if (login==123 && password==321); printf("Доступ разрешенn");
9
         else printf("Неверная пара логин/пароль\n"); break;
10
         return 0;
11
12
    }
```

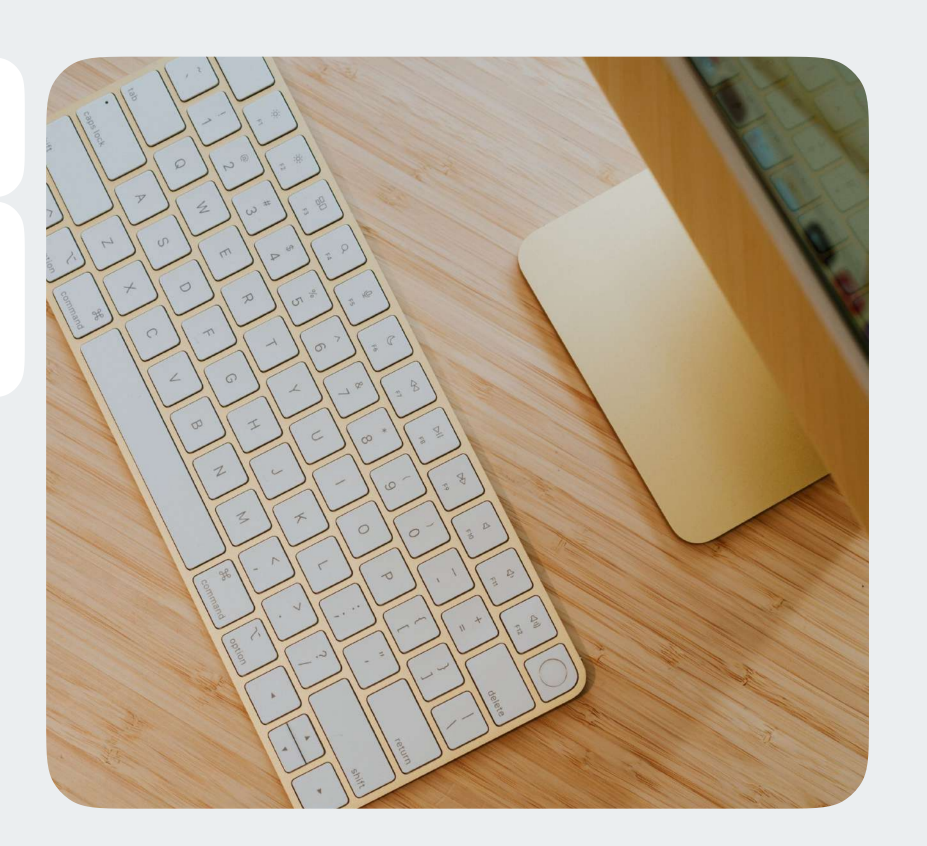
Цели урока



изучить оператор цикла (повторения)



отработать на практике составление алгоритмов с циклом на Си



Цикл

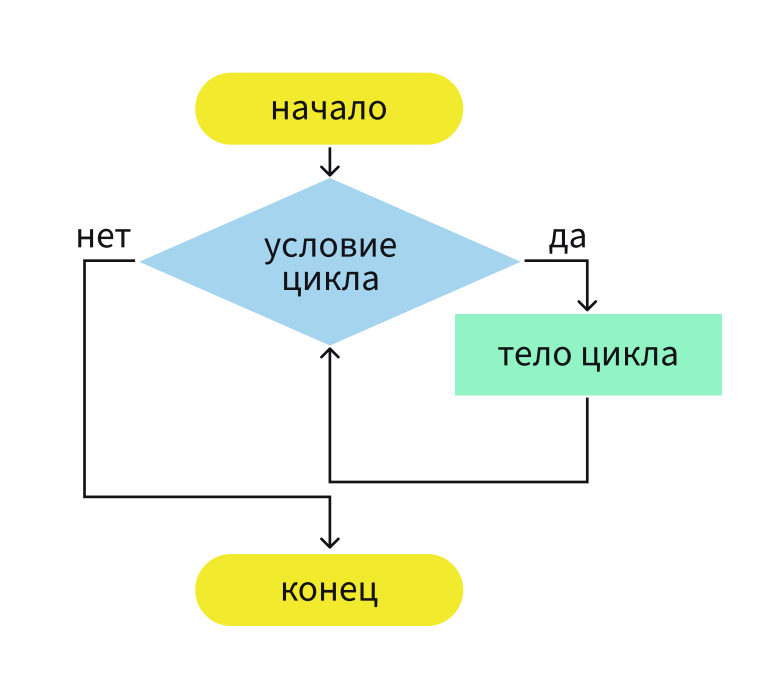
Это команда для повторения алгоритма несколько раз



Цикл выполняется до тех пор, пока блок проверки условия возвращает истинное значение.



Тело цикла содержит последовательность операций, которая выполняется в случае истинного условия повторения цикла.



Цикл с предусловием

Если **условие** выполняется (выражение, проверяющее **условие**, не равно нулю), то выполняется **тело цикла**, заключенный в фигурные скобки, затем **условие** проверяется снова.

```
1 while (условие)
2 {
3 тело цикла
4 }
```



Пример



```
#include <stdio.h>
     int main ( )
3 ▼
4
          int result=0;
          while (result!=4)
              printf("Сколько будет 2+2=?");
              scanf("%d",&result);
8
9
          printf("Верно!");
10
          return 0;
11
12
```

Спрашивать «Сколько будет 2+2=?» до тех пор пока не будет введён верный ответ, когда пользователь введёт 4—программа должна вывести «Верно!» и завершить работу.

Пример



```
#include <stdio.h>
     int main ( )
         int login,password;
         printf("Введите логин:");
         scanf("%d",&login);
         printf("Введите пароль:");
         scanf("%d",&password);
8
         while (login!=123 || password!=321)
10
             printf("Неверная пара логин/пароль\n");
11
             printf("Введите логин:");
12
             scanf("%d",&login);
13
             printf("Введите пароль:");
14
             scanf("%d",&password);
15
16
         printf("Доступ разрешен\n");
17
         return 0;
18
19
```

Программа авторизации запрашивает логин и пароль до тех пор, пока не будет введена верная пара. Если введены неверные логин и пароль, программа выводит «Неверная пара логин/пароль» и запрашивает снова логин

и пароль.

Пример

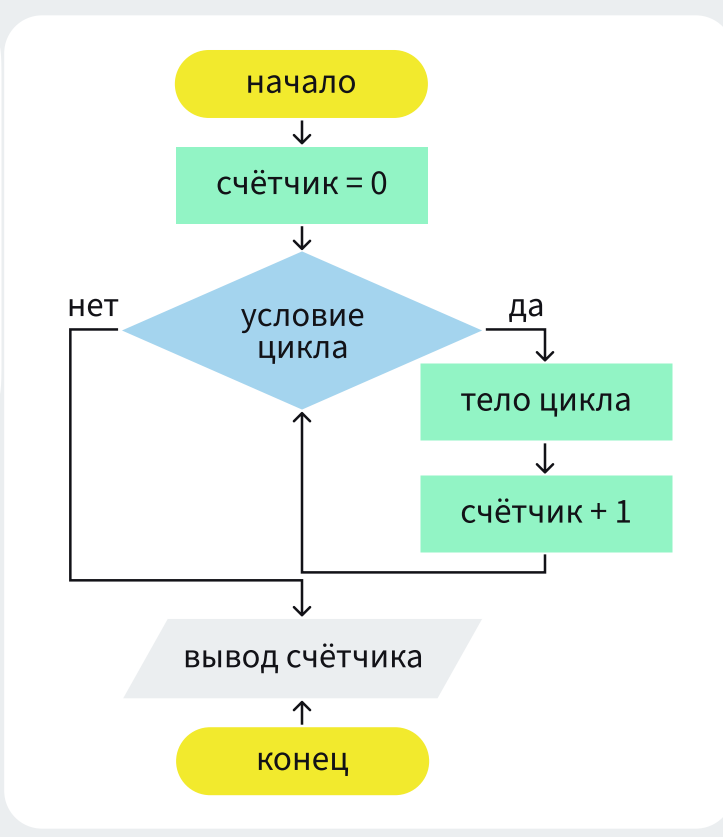


```
#include <stdio.h>
       int main ( )
3 •
           int a=4, sum=0;
4
           while (sum<100)</pre>
5
6 ▼
               scanf("%d",&a);
8
                sum+=a;
9
           return 0;
10
       }
11
```

Программа запрашивает число, пока сумма введенных чисел меньше 100.

Подсчёт количества попыток

Спрашивать «Сколько будет 2+2=?» до тех пор пока не будет введён верный ответ, когда пользователь введёт 4 — программа должна вывести «Верно!», вывести количество попыток и завершить работу.

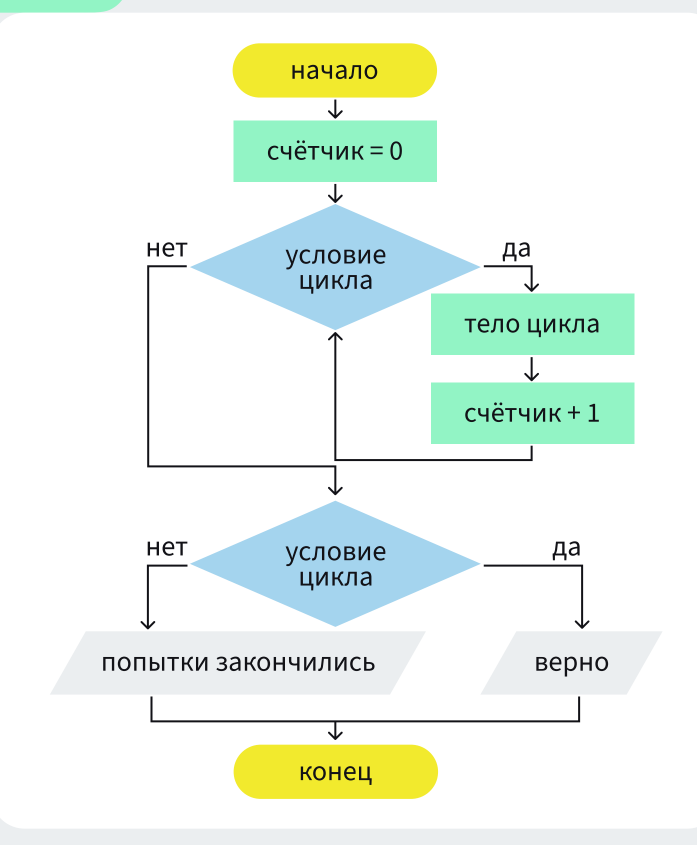


Подсчёт количества попыток

```
#include <stdio.h>
     int main ( )
     {
          int result=0, count=0;
4 ▼
         while (result!=4)
5
6
             printf("Сколько будет 2+2=?");
             scanf("%d",&result);
             count++;
9
10
         printf("Верно!\n");
11
         printf("Количество попыток:%d\n",count);
12
         return 0;
13
14
    }
```

Ограничение количества попыток

Спрашивать «Сколько будет 2+2=?» до тех пор пока не будет введён верный ответ, когда пользователь введёт 4 — программа должна вывести «Верно!», вывести количество попыток и завершить работу.



Ограничение количества попыток

```
#include <stdio.h>
     int main ( )
     {
          int result=0, count=0;
4 ▼
         while (count<3 && result!=4)</pre>
5
6
             printf("Сколько будет 2+2=?");
             scanf("%d",&result);
             count++;
9
10
         if (result==4) printf("Верно!\n");
11
         else printf("Попытки закончились\n");
12
         return 0;
13
14
    }
```

Особенность цикла с предусловием

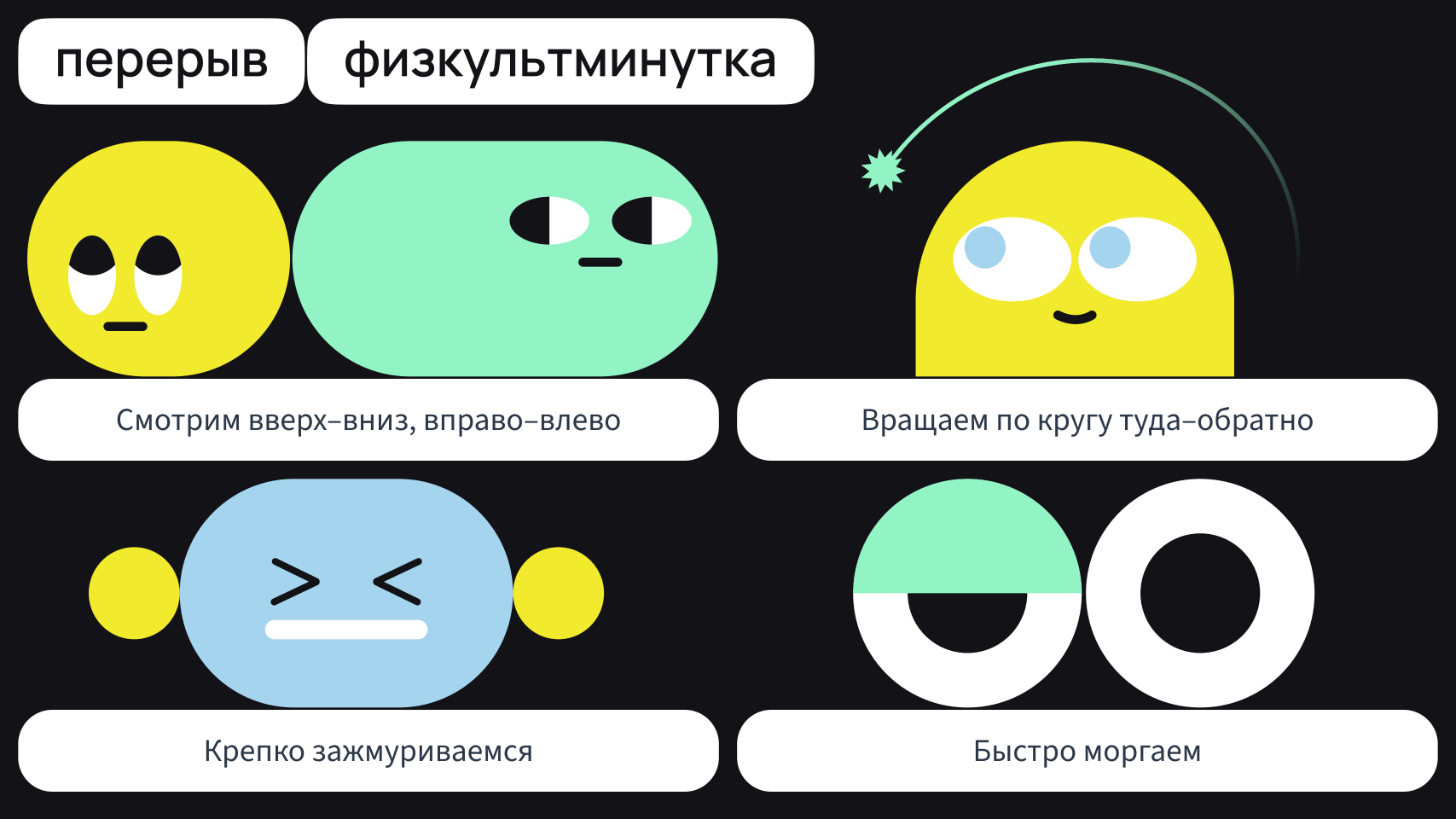
While — цикл с предусловием, поэтому возможно, что тело цикла не будет выполнено ни разу если в момент первой проверки проверяемое условие окажется ложным.

Особенность цикла с предусловием

```
#include <stdio.h>
      int main ( )
3 🔻
           int result=4;
4
           while (result<!=4)</pre>
5
6 ▼
               printf("Сколько будет 2+2=?");
8
               scanf("%d",&result)
9
           return 0;
10
11
```



Daktuka



Цикл с постусловием

Цикл do...while — это цикл с постусловием, где истинность условия проверяется после выполнения тело цикла, заключенного в фигурные скобки.



Тело цикла выполняется до тех пор, пока выражение, проверяющее **условие**, не станет ложным.



Тело цикла с постусловием выполнится хотя бы один раз.

```
1  do {
2    тело цикла
3  } while (условие)
```

Пример 🔷

```
#include <stdio.h>
    int main ( ) {
         int num;
3
                              // объявляем целую переменную для числа
4 ▼
     do {
        printf("Введите число от 0 до 10: "); // приглашение пользователю
5
6
     scanf("%d", &num); // ввод числа
      \} while ((num < 0) | (num > 10)); // повторяем цикл пока num<0 или num>10
      printf("Вы ввели число %d", num); // выводим введенное значение num - от 0 до 10
       return 0;
    }
10
```

Особенности цикла с постусловием

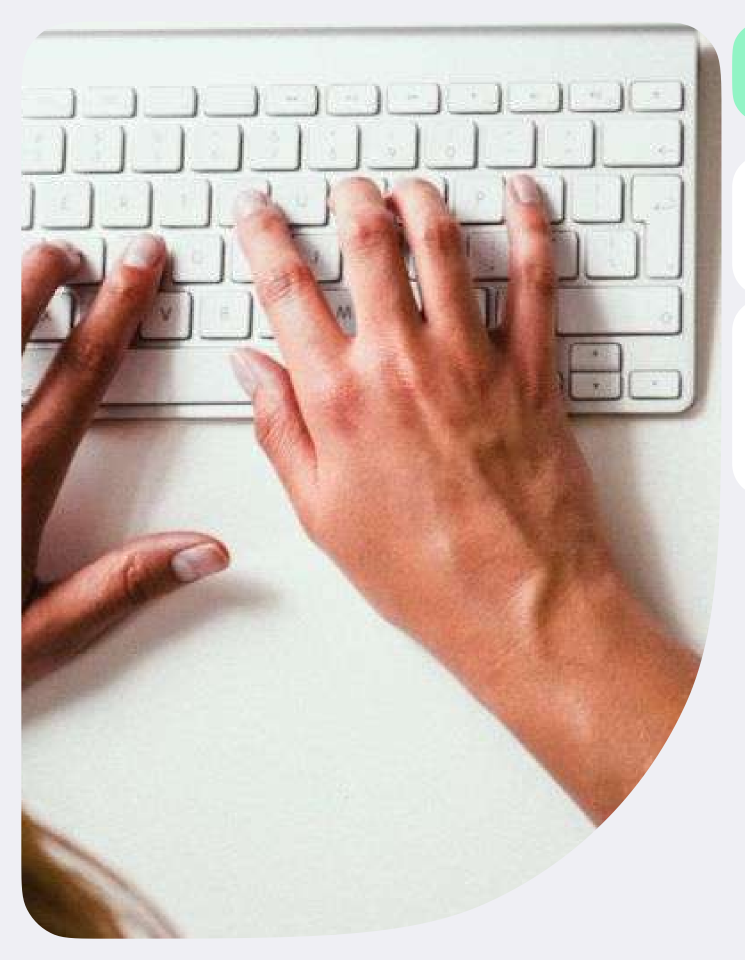
Цикл do...while применяется когда:



инициализация объектов, участвующих в проверке условия, происходит внутри тела цикла



Daktuka

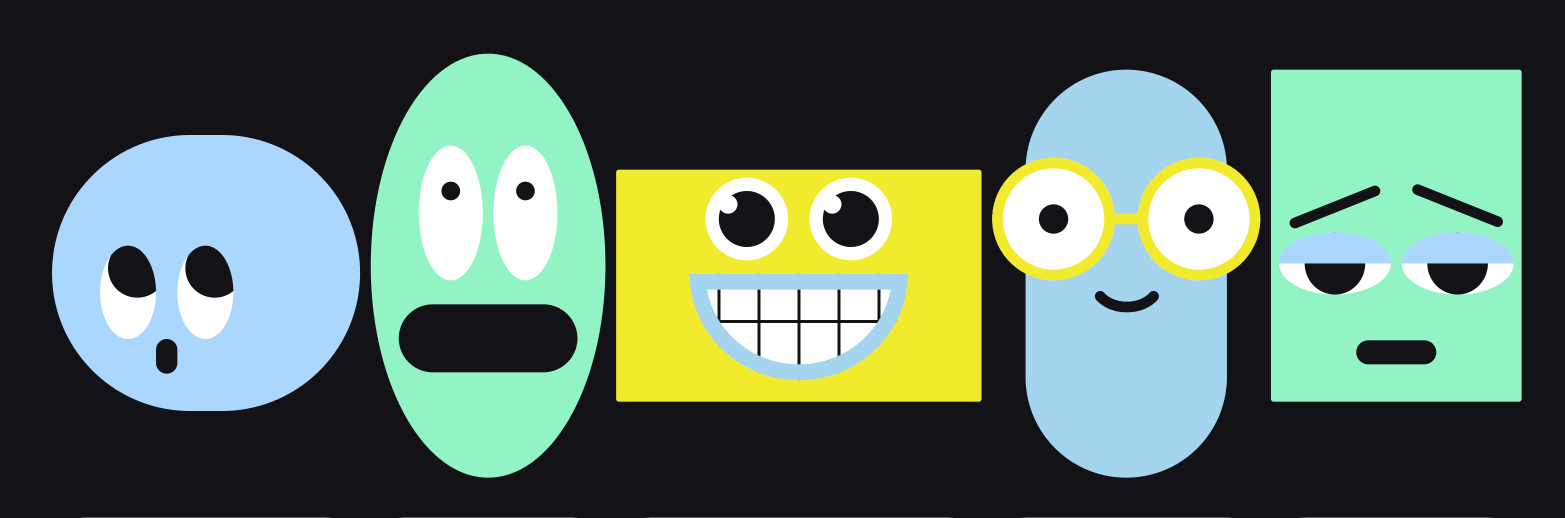


Подведём итоги

изучили оператор циклас предусловием и постусловием

отработали на практике составление алгоритмов с циклом на Си

опиши свои эмоции после урока



взял(а) на вооружение ... меня выбило из колеи

всё прошло без сучка, без задоринки

мы били в одну точку нашлось моё больное место

1

2

3

4

5

Домашнее задание

До встречи!