### Программирование на С++







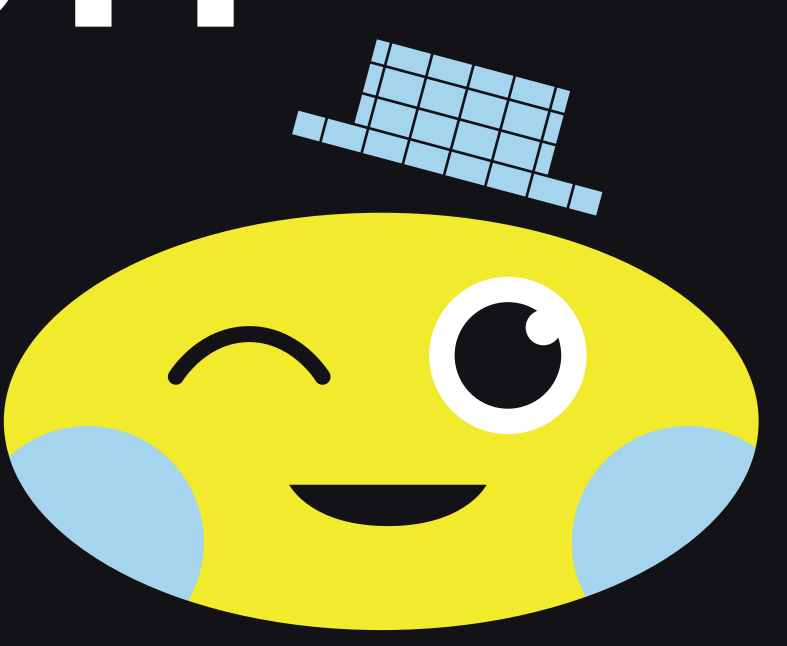


Модуль 1 Урок 6

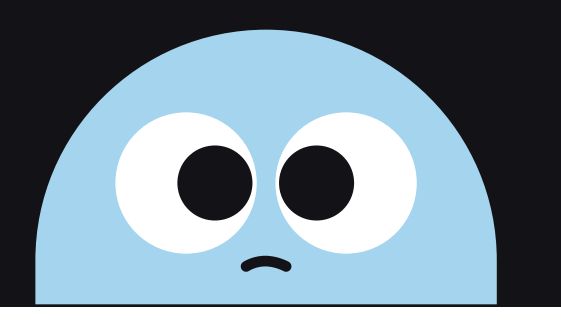
#### Оператор множественного выбора



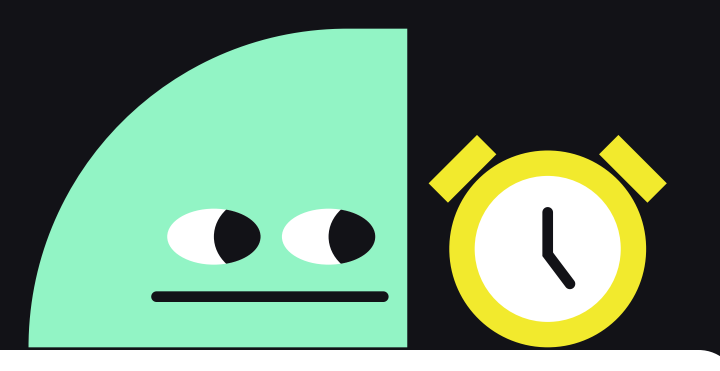
## 



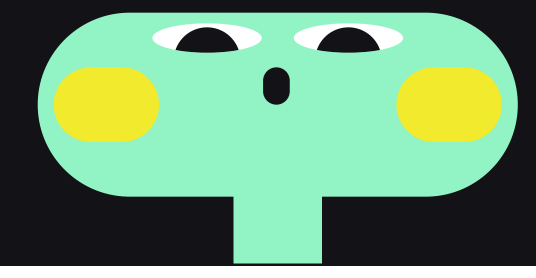
#### проверка готовности



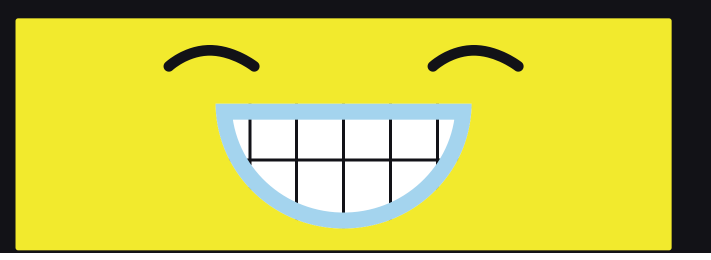
Видим и слышим друг друга без помех



Не опаздываем и не отвлекаемся



Сидим прямо

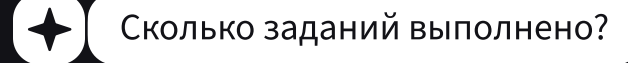


Улыбаемся, если всё ок

## Как домашка?









Что будет выведено на экран если ввести 10?

```
#include <stdio.h>
       int main ( )
           int n;
           scanf("%d", &n);
           if (n>=0)
6
               if (n>10)
9
                   printf("+\n");
10
11
               else
12
13
                   printf("-\n");
14
15
16
           else
17
18
               printf("Число отрицательное");
19
20
           return 0;
21
22
```



Что будет выведено на экран если ввести 10?

```
#include <stdio.h>
       int main ( )
           int n;
           scanf("%d", &n);
           if (n>=0)
               if (n>10)
8
9
                   printf("+\n");
10
11
               else
12
13
                   printf("-\n");
14
15
16
           else
17
18
               printf("Число отрицательное");
19
20
           return 0;
21
22
```

Результат работы программы:

```
10
-
```

Что будет выведено на экран если ввести –20?

```
#include <stdio.h>
       int main ( )
           int n;
           scanf("%d", &n);
           if (n>=0)
6
               if (n>10)
9
                   printf("+\n");
10
11
               else
12
13
                   printf("-\n");
14
15
16
           else
17
18
               printf("Число отрицательное");
19
20
           return 0;
21
22
```



Что будет выведено на экран если ввести –20?

```
#include <stdio.h>
       int main ( )
           int n;
           scanf("%d", &n);
           if (n>=0)
               if (n>10)
8
9
                   printf("+\n");
10
11
               else
12
13
                   printf("-\n");
14
15
16
           else
17
18
               printf("Число отрицательное");
19
20
           return 0;
21
22
```

Результат работы программы:

– 20 Число отрицательное

Что будет выведено на экран если ввести 20?

```
#include <stdio.h>
       int main ( )
           int n;
           scanf("%d", &n);
           if (n>=0)
6
               if (n>10)
9
                   printf("+\n");
10
11
               else
12
13
                   printf("-\n");
14
15
16
           else
17
18
               printf("Число отрицательное");
19
20
           return 0;
21
22
```





Что будет выведено на экран если ввести 20?

```
#include <stdio.h>
       int main ( )
           int n;
           scanf("%d", &n);
           if (n>=0)
               if (n>10)
8
9
                   printf("+\n");
10
11
               else
12
13
                   printf("-\n");
14
15
16
           else
17
18
               printf("Число отрицательное");
19
20
           return 0;
21
22
```

Результат работы программы:

```
20 +
```

#### Оператор ветвления

#### Ветвление в неполной форме

#### Ветвление в полной форме

```
if (условие)
        операции блока 1;
4
    else
6
        операции блока 2;
8
```

#### Пример



?

Пользователь вводит номер месяца, программа должна вывести название месяца, если введен некорректный номер месяца — вывести «Error»

#### Пример



```
#include <stdio.h>
      int main ( )
3▼
          int n;
4
          printf("Введите номер месяца:");
          scanf("%d", &n);
6
          if (n==1) printf("Январь");
          if (n==2) printf("Февраль");
8
          if (n==3) printf("Mapτ");
9
10
          if (n==4) printf("Апрель");
          if (n==5) printf("Maŭ");
11
12
          if (n==6) printf("Июнь");
          if (n==7) printf("Июль");
13
14
          if (n==8) printf("ABryct");
          if (n==9) printf("Сентябрь");
15
          if (n==10) printf("Октябрь");
16
17
          if (n==11) printf("Ноябрь");
18
          if (n==12) printf("Декабрь");
          if (n<1||n>12) printf("Error");
19
20
          return 0;
21
```

Пользователь вводит номер месяца, программа должна вывести название месяца, если введен некорректный номер месяца — вывести «Error»

#### Цели урока



изучить оператор множественного выбора

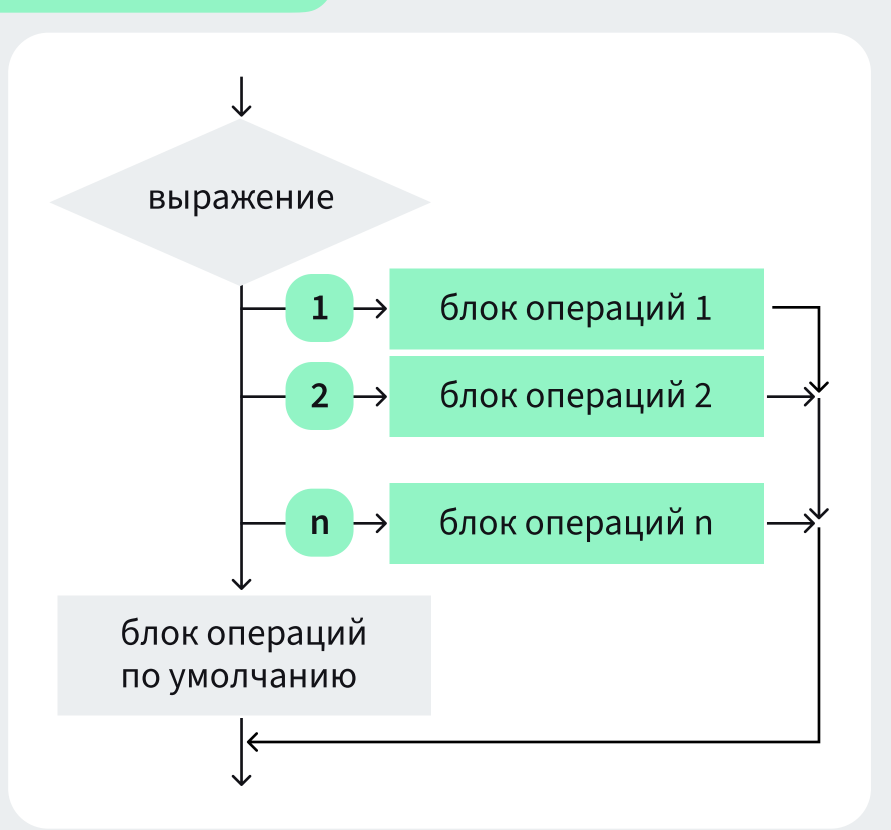


отработать на практике написание алгоритмов с множественным выбором на Си



#### Оператор множественного выбора

```
switch (выражение)
3
        case 1:
4
          блок операции 1;
          break;
        case 2:
6
          блок операции 2;
8
          break;
9
10
        case n:
11
          блок операции n;
12
          break;
13
        default:
14
          блок операций по умолчанию;
15
```



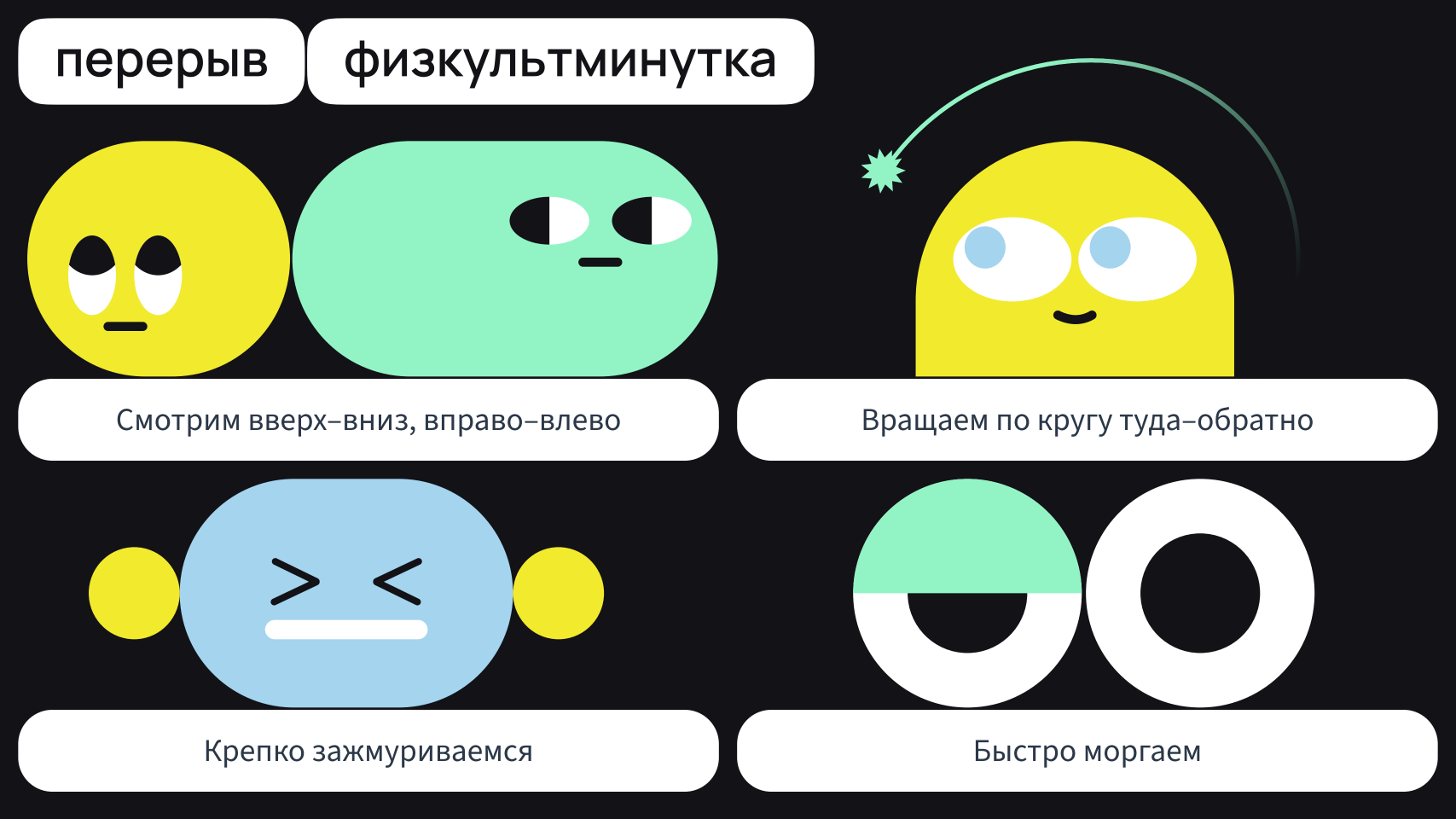
#### Оператор множественного выбора

```
#include <stdio.h>
      int main ( )
          int n;
          printf("Введите номер месяца:");
          scanf("%d", &n);
6
          switch (n)
8
              case 1: printf("Январь");break;
9
               case 2: printf("Февраль");break;
10
11
              case 3: printf("Mapt");break;
              case 4: printf("Апрель");break;
12
13
              case 5: printf("Maй");break;
              case 6: printf("Июнь");break;
14
              case 7: printf("Июль");break;
15
              case 8: printf("ABTYCT");break;
16
              case 9: printf("Сентябрь");break;
17
              case 10: printf("Октябрь");break;
18
              case 11: printf("Ноябрь");break;
19
              case 12: printf("Декабрь");break;
20
              default: printf("Error");
21
22
           return 0;
23
24
```

Пользователь вводит номер месяца, программа должна вывести название месяца, если введен некорректный номер месяца — вывести «Error».

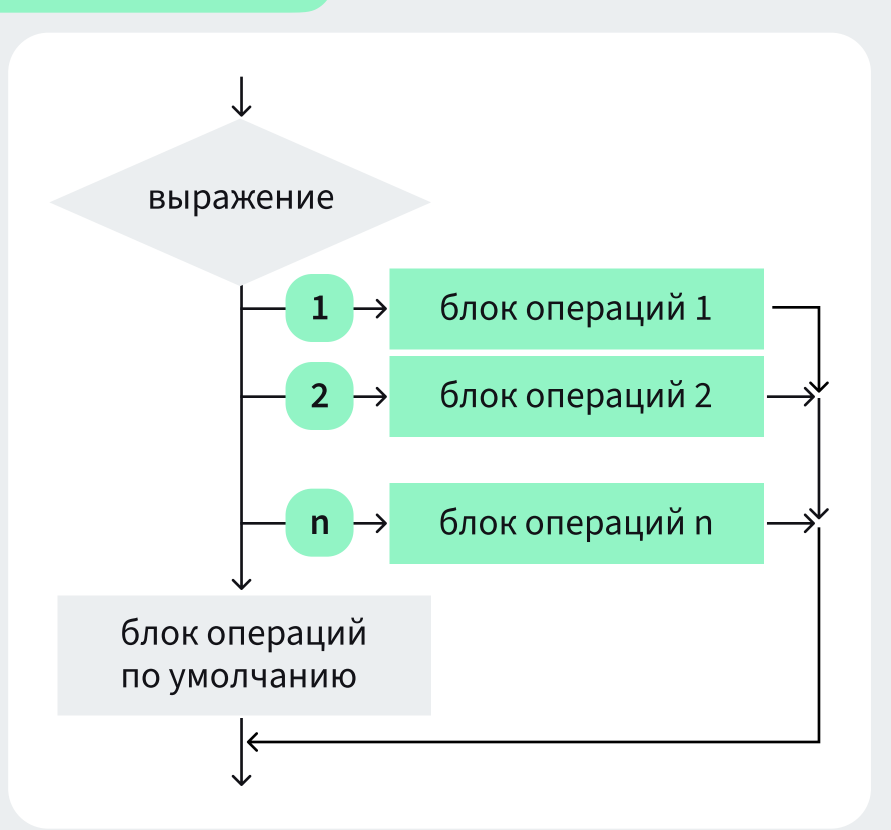


# Daktuka



#### Оператор множественного выбора

```
switch (выражение)
3
        case 1:
4
          блок операции 1;
          break;
        case 2:
6
          блок операции 2;
8
          break;
9
10
        case n:
11
          блок операции n;
12
          break;
13
        default:
14
          блок операций по умолчанию;
15
```





# Daktuka

Что будет выведено в результате работы программы, если ввести «а»?

```
#include <stdio.h>
      int main ( )
          chair a;
4
          printf("Выбери правильный ответ 2+2=\ln a.3 \ln .4 \ln .5 \ln");
          scanf("%s",&a);
6
          switch (a)
              case 'a': printf("Ошибка"); break;
              case 'b': printf("Верно"); break;
10
              case 'c': printf("Ошибка"); break;
11
              default: printf("некорректный ответ");
12
13
          return 0;
14
15
      }
```

#### Закрепление

Что будет выведено в результате работы программы, если ввести «а»?

```
#include <stdio.h>
      int main ( )
          chair a;
          printf("Выбери правильный ответ 2+2=\ln a.3 \ln .4 \ln .5 \ln");
          scanf("%s",&a);
          switch (a)
              case 'a': printf("Ошибка"); break;
              case 'b': printf("Верно"); break;
10
              case 'c': printf("Ошибка"); break;
11
              default: printf("некорректный ответ");
12
13
          return 0;
14
15
      }
```

Результат работы программы:

```
Выбери правильный ответ 2 + 2 = a.3 b.4 c.5 b
```

Что будет выведено в результате работы программы, если ввести «q»?

```
#include <stdio.h>
      int main ( )
          chair a;
4
          printf("Выбери правильный ответ 2+2=\ln a.3 \ln .4 \ln .5 \ln");
          scanf("%s",&a);
6
          switch (a)
              case 'a': printf("Ошибка"); break;
              case 'b': printf("Верно"); break;
10
              case 'c': printf("Ошибка"); break;
11
              default: printf("некорректный ответ");
12
13
          return 0;
14
15
      }
```

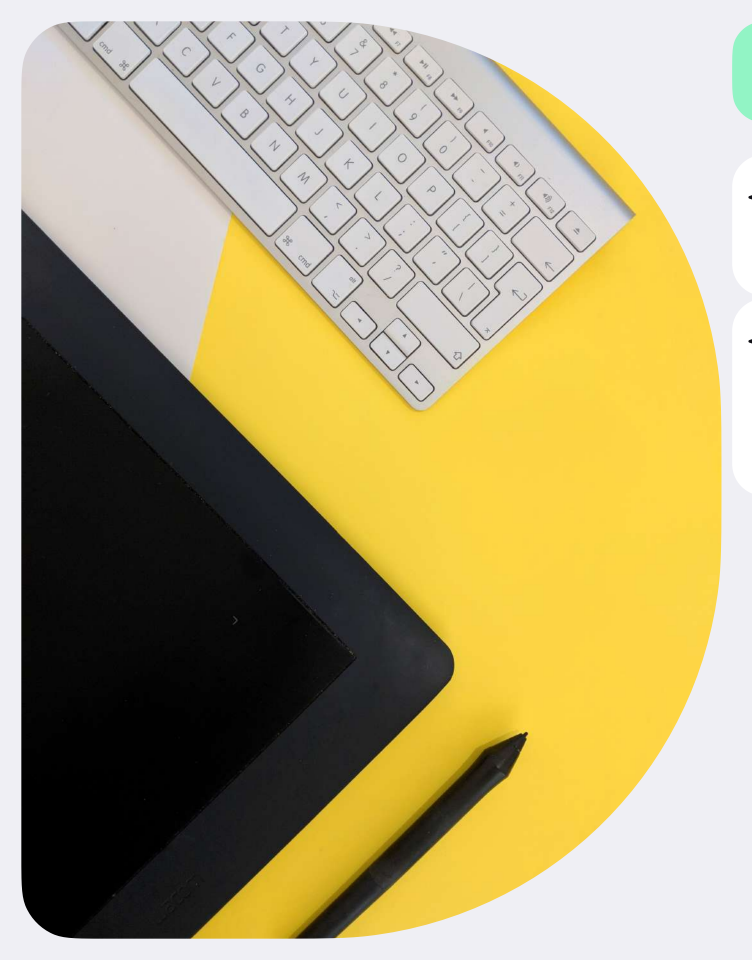
#### Закрепление

Что будет выведено в результате работы программы, если ввести «q»?

```
#include <stdio.h>
      int main ( )
          chair a;
          printf("Выбери правильный ответ 2+2=\ln a.3 \ln .4 \ln .5 \ln");
          scanf("%s",&a);
          switch (a)
              case 'a': printf("Ошибка"); break;
              case 'b': printf("Верно"); break;
10
              case 'c': printf("Ошибка"); break;
11
              default: printf("некорректный ответ");
12
13
          return 0;
14
15
      }
```

Результат работы программы:

```
Выбери правильный ответ 2 + 2 = a.3 b.4 c.5 q неккоректный ответ
```



#### Подведём итоги

◆ изучили оператор 
множественного выбора

◆ отработали на практике написание алгоритмов с множественным выбором на Си

#### Оцени сложность урока

- 1 если тебе было совсем просто
- 2 было достаточно просто, но ты узнал(а) что-то новое
- 3 было не очень просто, но достаточно комфортно, ты узнал(а) много нового
- 4 было сложно, ты не знал(а) ничего из материала
- **5** было слишком сложно, многое осталось для тебя непонятным



## Домашнее задание

До встречи!