Разбор ДЗ

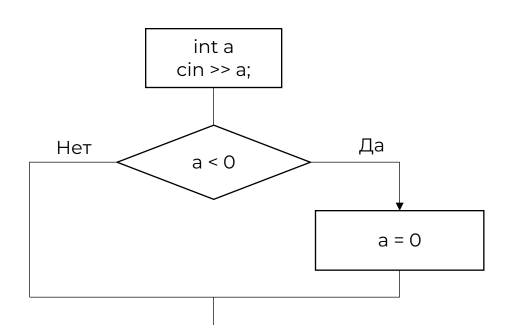
Повтороение

Что такое условный оператор?

Условный оператор if

if – оператор, позволяющий реализовывать конструкции:

ЕСЛИ (условие сравнения), то (операция)



Синтаксис условного оператора

Условный оператор if

Формат:

```
if (условие){
действие
}
```

В каком случае мы не ставим фигурные скобки?

Условный оператор if

Формат:

```
if (a % 5 != 0) cout <<" Не кратно";
```

При наличии одой операции

Что такое булевая переменная?

Где можно использовать булевую переменную?

Булевая переменная

Формат:

```
int a;
cin >> a;
bool flag = (a % 2 == 0);
if(flag) cout <<"Число четное";</pre>
```

Хранение промежуточного результата

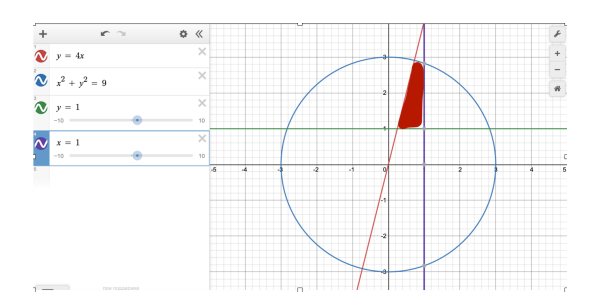


Умпа-Лумп решил взять с собой в лилипутию песеля. При прохождении иноплатентного таможенного контроля были выявлены следующие ограничения на ввоз домашних животных:

- вес ∈ [1.5 6] кг;
- poct ∈ [30 90] cm;
- длина ∈ [40 150] см;
- Должна быть переноска. (булевая переменная)

Задача: Выведите сообщение таможенного пограничника. Варианты ответа: Пропускаем! Не подходит вес! Не подходит длина! Нет переноски!

Задача



Условие: Пользователь вводит координаты точки (х и у), нужно вывести результат входит ли точка в эту область. (Область выделена красным цветом)

Оператор Switch

Оператор выбора

Оператор выбора

Формат:

```
switch ( <переменная> ) {
case значение1:
    Bыполнить если <переменная> == значение1
    break;
case значение2:
    Bыполнить если <переменная> == значение2
    break;
...
default:
    Bыполнить, если ни один вариант не подошел
    break;
}
```

Оператор выбора

Пример:

```
unsigned short int mes;
cin >> mes;
switch(mes) {
  case 1:
    cout <<"Январь";
    break;
  case 2:
    cout <<"Февраль";
   break;
   case 3:
    cout <<"Mapt";
   break;
  default:
    cout <<"Вы не правильно указали";
```

Оператор выбора

```
unsigned short int mes;
cin >> mes;
if (mes == 12) mes = 0;
switch (mes) {
case 0 ... 2: cout << "Зима"; break;
case 3 ... 5: cout << "Весна"; break;
case 6 ... 8: cout << "Лето"; break;
case 9 ... 11: cout << "Осень"; break;
default: cout << "Неправильно введенный месяц";
break;
}
```

Запись диапазонов значений

Задача

Пользователь вводит в консоль число; Это число проверяется на наличие призов. [1 - 15] – **ничего**, [16 - 18] – **конфетка**, [20 - 24] – **сковородка**; 25 – **главный приз**;

Задача: выведите сообщение о том, что выиграл пользователь;

Что такое инкремент?

Что такое декремент?

Увеличим переменную а на **единицу**;

```
int a = 0;
//увеличим a на 1
a = a + 1; // a = 1
```

Увеличим переменную а на **единицу**;

```
int a = 0;
//увеличим a на 1
a = a + 1; // a = 1
```

Некрасивая запись



Увеличим переменную а на **единицу**;

```
int a = 0;
//увеличим а на 1
a += 1; // a = 1
```

Увеличим переменную а на **единицу**;

```
int a = 0;
//увеличим а на 1
a += 1; // a = 1
```

Уже лучше, но все равно не то

Увеличим переменную а на **единицу**;

```
int a = 0;
//увеличим а на 1
a++; // инкремент a = 1
```

Увеличим переменную а на **единицу**;

```
int a = 0;
//увеличим а на 1
a++; // инкремент a = 1
```

Где а++ - операция инкрементирования;

```
a++; // инкрементирование (увеличение на 1)
a--; // декрементирование (уменьшение на 1)
```

Пример:

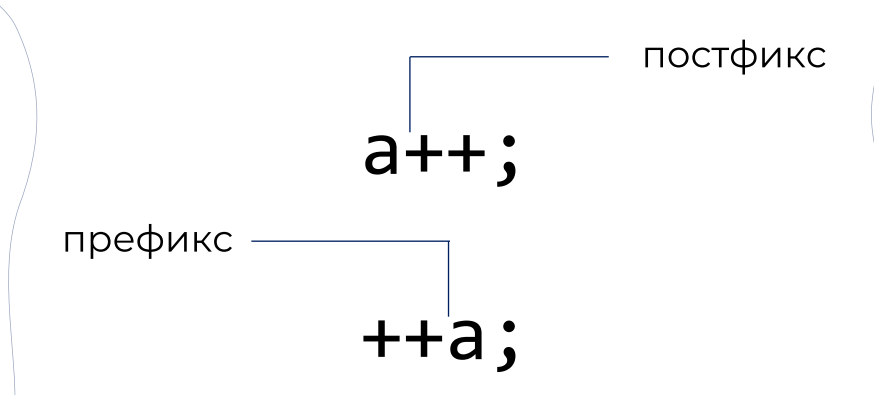
```
int number, cnt;
cnt = 0;
cin >> number;
if (number %2 == 0) cnt++;
```

Задача

Пользователь вводит в консоль 4 целых числа;

Задача: посчитать количество кратных 8 чисел и вывести, если таких чисел нет, то вывести сообщение "не найдено".

Что это такое?



Отличие:

- **Префикс** это математическая запись, в которой операторы предшествуют своим операндам (аргументы операции);
- **Постфикс** это математическая запись, в которой операторы следуют за своими операндами.

Пример:

```
int a = 42;
cout << a++<<endl; // 42
cout << a <<endl; // 43

int b = 42;
cout << ++b<<endl; // 43
cout << b <<endl; // 43</pre>
```



Где применяются циклы?

Циклы

Цикл — это конструкция языка, которая позволяет выполнить определенные действия заданное количество раз. (итераций).

Итерация – разовое выполнение операций, находящихся в теле цикла.

Тело цикла - набор действий (программных операций), которые подразумеваются к повторению раз за разом при работе цикла.

Какие виды циклов вы знаете?

Виды циклов

Виды:

пока

делай пока

счетный

Цикл пока – while(условие); **Цикл делай пока** – do .. while(условие); **Счетный цикл** – for.