# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2.2 дисциплины «Основы программной инженерии»

	Быполнил: Баратов Семен Григорьевич 2 курс, группа ПИЖ-б-о-22-1, 09.03.04 «Программная инженерия», направленность (профиль) «Разработка
	и сопровождение программного
	обеспечения», очная форма обучения
	(подпись)
	Преподаватель:
	Воронкин Р.А., канд. тех. наук, доцент, доцент кафедры инфокоммуникаций
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

**Тема:** Условные операторы и циклы в языке Python.

**Цель:** приобретение навыков программирования разветвляющихся алгоритмов и алгоритмов циклической структуры. Освоить операторы языка Python версии 3.х if, while, for, break и continue, позволяющих реализовывать разветвляющиеся алгоритмы и алгоритмы циклической структуры.

#### Результаты выполнения

1. Создали репозиторий с лицензией МІТ, добавили в .gitignore необходимые правила для работы с IDE PyCharm, клонировали репозиторий, организовали репозиторий в соответствии с моделью git-flow.

```
Last login: Tue Oct 24 20:29:02 on ttys000
itssyoma@MacBook-Air-Sema Основы программной инженерии % git clone https://]
github.com/itssyoma/megarepo_21.git
Cloning into 'megarepo_21'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (4/4), done.
itssyoma@MacBook-Air-Sema Основы программной инженерии % cd megarepo_21
[itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_21 % git checkout -b develop
Switched to a new branch 'develop'
[itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_21 % git branch release
[itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_21 % git branch develop
fatal: a branch named 'develop' already exists
itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_21 % git branch hotfix
itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_21 % git branch feature
itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_21 %
```

Рисунок 1 – Работа с репозиторием в командной строке.

2. Самостоятельно изучили рекомендации к оформлению исходного кода на языке Python PEP-8.

#### 3. Проработали пример №1.

```
example1.py > ...
           #!/usr/bin/env python3
           # -*- coding: utf-8 -*-
    3
    4
           import math
    6
           if __name__ == '__main__':
    8
                 x = float(input("Value of x? "))
    9
                 if x <= 0:
   10
                    y = 2 * x * x + math.cos(x)
   11
                 elif x < 5:
   12
   13
                   y = x+1
                 else:
   14
                     y = math.sin(x) - x * x
   15
   16
   17
                 print(f"y = {y}")
   18
   19
  проблемы
                  ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ
                                                                           ТЕРМИНАЛ
                                                                                             ПОРТЫ

    (.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.lo
dex.Disk.localized/Учеба/Основы программной инженерии/megarepo_22/example1.py"

  Value of x? -3
    = 17.010007503399553
y = 17.010007503399553
● (.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.lo
dex.Disk.localized/Учеба/Основы программной инженерии/megarepo_22/example1.py"
  Value of x? 4 y = 5.0

    - 3.0
    (.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.lo
dex.Disk.localized/Учеба/Основы программной инженерии/megarepo_22/example1.py"
```

Рисунок 2 – Пример №1. Код и результат выполнения программы.

#### 4. Проработали пример №2.

```
example2.py > ...
         #!/usr/bin/env pvthon3
    1
    2
          # -*- coding: utf-8 -*-
          import sys
    6
          if __name__ == '__main__':
               n = int(input("Введите номер месяца: "))
    8
    9
               if n == 1 or n == 2 or n == 12:
   10
                    print("Зима")
   11
   12
               elif n == 3 or n == 4 or n == 5:
                    print("Весна")
   13
               elif n == 6 or n == 7 or n == 8:
   14
                   print("Лето")
   15
               elif n == 9 or n == 10 or n == 11:
   16
   17
                    print("Осень")
   18
               else:
                    print("Ошибка!", file=sys.stderr)
   19
   20
                     exit(1)
   21
  ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ
                                           консоль отладки

    (.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.loc
dex.Disk.localized/Учеба/Основы программной инженерии/megarepo_22/example2.py"

  Введите номер месяца: 2
(.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.loc
dex.Disk.localized/Учеба/Основы программной инженерии/megarepo_22/example2.py"
  Введите номер месяца: 11
  0сень
осень

(.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.loc
dex.Disk.localized/Учеба/Основы программной инженерии/megarepo_22/example2.py"
  Введите номер месяца: -13
Ошибка!
```

Рисунок 3 – Пример №2. Код и результат выполнения программы.

#### 4. Проработали пример №3.

```
example3.py > ...
            #!/usr/bin/env python3
            # -*- coding: utf-8 -*-
            import math
            if __name__ == '__main__':
     8
                  n = int(input("Value of n? "))
                  x = float(input("Value of x? "))
     9
   10
    11
                  S = 0.0
   12
    13
                  for k in range(1, n + 1):
                        a = math.log(k * x) / (k * k)
    14
    15
   16
                  print(f"S = {S}")
   17
    18
   19
  ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ
                                                  консоль отладки
                                                                               ТЕРМИНАЛ
                                                                                                  ПОРТЫ
• (.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.lo
dex.Disk.localized/Учеба/Основы программной инженерии/megarepo_22/example3.py"
  Value of n? 3
Value of x? 5
S = 2.485978652471746

    (.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.lo
dex.Disk.localized/Учеба/Основы программной инженерии/megarepo_22/example3.py"

  Value of n? 14
Value of x? 86
S = 7.704250854226356

● (.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.lodex.Disk.localized/Учеба/Основы программной инженерии/megarepo_22/example3.py"
  Value of n? 0
Value of x? 6
```

Рисунок 4 – Пример №3. Код и результат выполнения программы.

#### 5. Проработали пример №4 и составили UML-диаграмму деятельности.

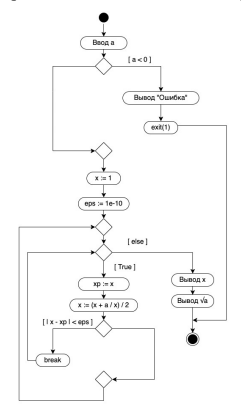


Рисунок 5 – Пример №4. UML-диаграмма деятельности.

```
example4.py > ...
              1 #!/usr/bin/env python3
                            # -*- coding: utf-8 -*-
                              import math
                              import sys
                              if __name__ == '__main__':
    a = float(input("Value of a? "))
            9
                                             if a < 0:
          10
                                                           print("Illegal value of a", file=sys.stderr)
          11
          12
                                                            exit(1)
          13
          14
                                             x, eps = 1, 1e-10
          15
                                             while True:
          16
                                                            xp = x
                                                             x = (x + a / x) / 2
          17
                                                             if math.fabs(x - xp) < eps:
          18
          19
                                                                         break
          20
          21
                                             print(f"x = {x}\nX = {math.sqrt(a)}")
          22
      ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ
                                                                                                                                                                                                    ТЕРМИНАЛ
                                                                                                                                                                                                                                                   ПОРТЫ
● (.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.loc dex.Disk.localized/Учеба/Основы программной инженерии/megarepo_22/example4.py" Value of a 7 3 x = 1.7320508075688772 X = 1.7320508075688772
 • (.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.loc
      (x.veiv/ 133yoling/attook-41-3cma liegarepo_22 % /oset3/133yoling/attook-41-3cma liegarepo_22 % /oset3/133yoling/attoo
```

Рисунок 6 – Пример №4. Код и результат выполнения программы.

5. Проработали пример №5 и составили UML-диаграмму деятельности.

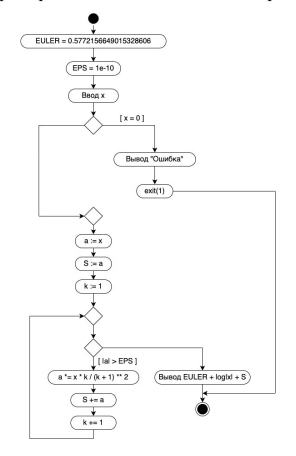


Рисунок 7 – Пример №5. UML-диаграмма деятельности.

```
example5.py > ..
             #!/usr/bin/env python3
              # -*- coding: utf-8 -*-
              import sys
              # Постоянная Эйлера.
              EULER = 0.5772156649015328606
              # Точность вычислений.
             EPS = 1e-10
    10
              if __name__ == '__main__':
    13
                    x = float(input("Value of x? "))
    14
    15
    16
                          print("Illegal value of x", file=sys.stderr)
    17
                           exit(1)
    18
    20
                    S, k = a, 1
    21
    22
                    # Найти сумму членов ряда.
    23
                    while math.fabs(a) > EPS:
    24
                          a *= x * k / (k + 1) ** 2
    25
                          S += a
    26
    27
    28
                    # Вывести значение функции. print(f"Ei(\{x\}) = {EULER + math.log(math.fabs(x)) + S}")
    29
   ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ ТЕРМИНАЛ
(.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.I n/python" "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.localized/Учеба/Основы программноі Value of X? 4
Ei(4.0) = 19.63087447005282
(.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.I n/python" "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.localized/Учеба/Основы программноі Value of X? -3
Ei(-3.0) = -0.0130483810085575267
   (.venv) itsyoma@MsGbok-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.In/python" "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.localized/Учеба/Основы программной Value of x ? 0

Illegal value of x
```

Рисунок 8 – Пример №5. Код и результат выполнения программы.

6. Выполнили задание №1 (вариант №1). Дано натуральное число. Вывести на экран фразу Мне п лет, учитывая, что при некоторых значениях п слово «лет» надо заменить на слово «год» или «года».

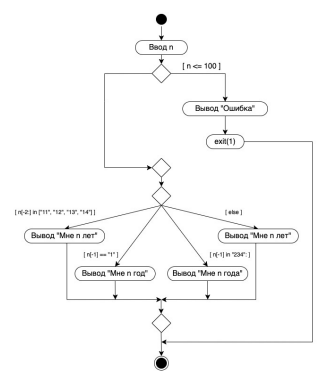


Рисунок 9 – Задание №1. UML-диаграмма деятельности.

```
task1.pv >
                       #!/usr/bin/env python3
                       # -*- coding: utf-8 -*
                       if __name__ == "__main__":
| n = str(input("Введите возраст: "))
                                              print("Недопустимое значение возраста!", file=sys.stderr)
        12
        13
                                  if n[-2:] in ["11", "12", "13", "14"]:

| print((f"MHe {n} πeτ"))

elif n[-1] == "1":
        17
                                  print(f"Мне {n} год")
elif n[-1] in "234":
        19
                                             print(f"Mнe {n} года")
        21
                                              print(f"Мне {n} лет")
     ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ ТЕРМИНАЛ ПОРТЫ
(.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk n/python" "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.localized/Учеба/Основы программной ин Введите возраст: 19 Недопустичмое значение возраста!
(.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk n/python" "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.localized/Учеба/Основы программной ин Введите возраст: 312 Мне 312 лет
(.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk n/python" "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.localized/Учеба/Основы программной ин Введите возраст: 541 Мне 541 год
(.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk n/python" "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.localized/Учеба/Основы программной ин Введите возраст: 763 мне 763 года
     .me /uɔ iuuu
((.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk
n/python" "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.localized/Учеба/Основы програмыной ин
Введите возраст: 718
Мне 718 лет
```

Рисунок 10 – Задание №1. Код и результат выполнения программы.

7. Выполнили задание №2 (вариант №1). В японском календаре был принят 60-летний цикл, состоящий из пяти 12-летных подциклов. Внутри подцикла года носили названия животных мыши, коровы, тигра, зайца, дракона, змеи, лошади, овцы, обезьяны, курицы, собаки и свиньи. Попарно года в подцикле обозначались названиями цвета: зеленый, красный, желтый, белый и черный. По номеру года определить его название по японскому календарю, считая за начало очередного цикла 1984 год - год зеленой мыши (1985 - год зеленой коровы, 1986 - год красного тигра, 1987 - год красного зайца и т. д.).

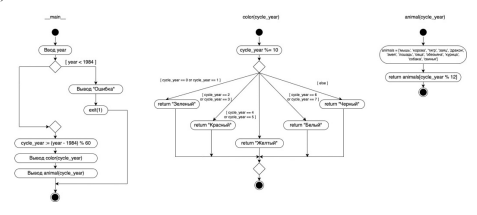


Рисунок 11 – Задание №2. UML-диаграмма деятельности.

```
task2.py > ...
        #!/usr/bin/env python3
        # -*- coding: utf-8 -*-
        import sys
        def color(cycle_year):
    cycle_year %= 10
              if cycle_year == 0 or cycle_year == 1:
                    return "Зеленый"
 10
              if cycle_year == 2 or cycle_year == 3:
 12
                    return "Красный"
              if cycle_year == 4 or cycle_year == 5:
 13
 14
15
                    return "Желтый"
              if cycle_year == 6 or cycle_year == 7:
                    return "Белый"
              else:
 17
 18
                   return "Черный'
        def animal(cycle_year):
    animals = ['мышь', 'корова', 'тигр', 'заяц', 'дракон', 'змея', 'лошадь', 'овца', 'обезьяна', 'курица', 'собака', 'свинья']
 20
              return animals[cycle_year % 12]
 23
        if __name__ == "__main__":
    year = int(input("Введите год: "))
 25
               if year < 1984:
                   print("Недопустимое значение года!", file=sys.stderr)
 28
                   exit(1)
 29
              cycle_year = (year - 1984) % 60 print(f"{year} год по японскому календарю\nГод в цикле: {cycle_year+1}\nЦвет: {color(cycle_year)}\nЖивотное: {animal(cycle_year)}
 30
 31
ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ ТЕРМИНАЛ ПОРТЫ
Введите год: 1984

1984 год по японскому календарю
Год в цикле: 1
Цвет: Зеленый
Животное: мышь
(.venv) itssyoma@MacBook—Air—Sema megarepo_22 % "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.localized/Учеба/Основы программной инженерии/megarepo_22/.venv/bi |
л/ууthon" "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.localized/Учеба/Основы программной инженерии/megarepo_22/task2.py"
Введите год: 2023
2023 год о японскому календарю
2023 год по японскому календарю
Год в цикле: 40
Цвет: Черный
Животное: заяц
```

Рисунок 12 – Задание №2. Код и результат выполнения программы.

8. Выполнили задание №3 (вариант №1). Найти все трехзначные натуральные числа, сумма цифр которых равна их произведению.

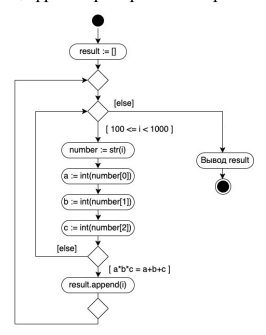


Рисунок 13 – Задание №3. UML-диаграмма деятельности.

```
task3.py > ...
    1 #!/usr/bin/env python3
          # -*- coding: utf-8 -*-
           if __name__ == "__main__":
                result = []
    8
                for i in range(100, 1000):
                  number = str(i)
    9
   10
                     a = int(number[0])
                    b = int(number[1])
                    c = int(number[2])
                     if a*b*c == a+b+c:
   13
                          result.append(i)
   14
   15
   16
                print(result)
   17
  ПРОБЛЕМЫ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ

    (.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 % "/Us n/python" "/Users/itssyoma/Yandex.Disk.localized/Учε [123, 132, 213, 231, 312, 321]
    (.venv) itssyoma@MacBook-Air-Sema megarepo_22 %
```

Рисунок 14 – Задание №3. Код и результат выполнения программы.

9. Решили задание повышенной сложности (вариант №1 — интегральный синус). Составить UML-диаграмму деятельности, программу и произвести вычисления вычисление значения специальной функции по ее разложению в ряд с точностью, аргумент функции вводится с клавиатуры.

$$\operatorname{Si}(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)(2n+1)!}.$$

Чтобы вычислить сумму ряда найдем рекуррентное соотношение, позволяющее определить следующий член ряда исходя из значения текущего. Для этого разделим следующий член ряда на текущий. Текущий член ряда задается выражением

$$a_n = \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)(2n+1)!}$$

тогда как следующий член ряда может быть определен следующим образом:

$$a_{n+1} = \frac{(-1)^{n+1} x^{2(n+1)+1}}{(2(n+1)+1)(2(n+1)+1)!} = \frac{(-1)^{n+1} x^{2n+3}}{(2n+3)(2n+3)!}.$$

Воспользовавшись свойством факториала  $(k+1)! = (k+1) \cdot k!$  последнее выражение может быть записано следующим образом:

$$a_{n+1} = \frac{(-1)^{n+1}x^{2n+3}}{(2n+3)(2n+2)(2n+3)(2n+1)!} = \frac{(-1)^{n+1}x^{2n+3}}{(2n+3)^2(2n+2)(2n+1)!}$$

Найдем отношение следующего и текущего членов ряда:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(-1)^{n+1}x^{2n+3}}{(2n+3)^2(2n+2)(2n+1)!} : \frac{(-1)^nx^{2n+1}}{(2n+1)(2n+1)!} =$$

$$= \frac{(-1)^{n+1}x^{2n+3}(2n+1)(2n+1)!}{(2n+3)^2(2n+2)(2n+1)!(-1)^nx^{2n+1}} = -\frac{x^2(2n+1)}{(2n+2)(2n+3)^2}$$

Следовательно

$$a_{n+1} = -\frac{x^2(2n+1)}{(2n+2)(2n+3)^2} \cdot a_n.$$

Помимо выражения, связывающего и , для вычисления значения рекуррентного соотношения необходимо найти значение первого члена ряда. В данном случае

$$a_0 = \frac{(-1)^0 x^{2 \cdot 0 + 1}}{(2 \cdot 0 + 1)(2 \cdot 0 + 1)!} = x.$$

Условие завершения вычисления суммы ряда может быть записано следующим образом:  $|a_k| \le \varepsilon.2$ 

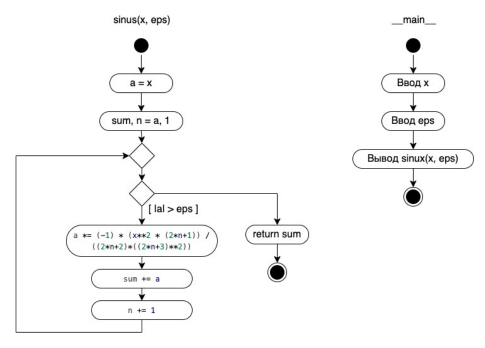


Рисунок 15 – Задание повышенной сложности.

UML-диаграмма деятельности.

```
hard.pv > ...
     #!/usr/bin/env python3
     # -*- coding: utf-8 -*-
     import math
      def sinus(x, eps):
 8
          a = x
 9
         sum, n = a, 1
10
11
          # Сумма членов ряда
12
          while math.fabs(a) > eps:
13
             a *= (-1) * (x**2 * (2*n+1)) / ((2*n+2) * ((2*n+3)**2))
14
15
             n += 1
16
          return(sum)
17
18
19
      if __name__ == '__main__':
20
21
          x = float(input("Введите значение x: "))
22
          eps = float(input("Введите желаемую точность: "))
          print("Значение Si(x) =", sinus(x, eps))
23
24
```

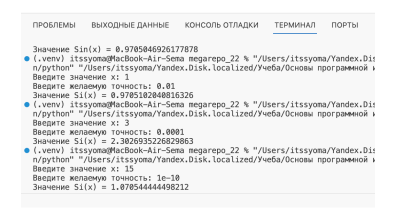


Рисунок 16 – Задание повышенной сложности.

Код и результат выполнения программы.

#### Ответы на контрольные вопросы

#### 1. Для чего нужны диаграммы деятельности UML?

Диаграммы деятельности UML используются для визуализации и описания последовательности действий или процессов в системе. Они помогают понять, как система работает и какие операции выполняются в различных ситуациях.

#### 2. Что такое состояние действия и состояние деятельности?

Состояние действия представляет выполнение определенного действия или операции в процессе работы системы. Состояние деятельности представляет выполнение набора связанных действий или операций.

### 3. Какие нотации существуют для обозначения переходов и ветвлений в диаграммах деятельности?

Для обозначения переходов и ветвлений в диаграммах деятельности используются стрелки и условные обозначения. Например, стрелка с заливкой обозначает успешный переход, а стрелка с пунктирной линией - неуспешный переход. Условные обозначения могут использоваться для указания условий, при которых происходят переходы или ветвления.

### 4. Какой алгоритм является алгоритмом разветвляющейся структуры?

Алгоритм разветвляющейся структуры является алгоритмом, в котором выполняется проверка определенного условия, и в зависимости от результата проверки происходит разветвление выполнения программ.

#### 5. Чем отличается разветвляющийся алгоритм от линейного?

Разветвляющийся алгоритм отличается от линейного тем, что в разветвляющемся алгоритме есть возможность выбора различных путей выполнения в зависимости от условий, в то время как в линейном алгоритме выполнение происходит последовательно без разветвлений.

#### 6. Что такое условный оператор? Какие существуют его формы?

Условный оператор - это конструкция, которая позволяет выполнять определенные действия в зависимости от условий. Существуют две формы условного оператора: if-else (если-иначе) и if-elif-else (если-иначе-если).

#### 7. Какие операторы сравнения используются в Python?

В Python используются следующие операторы сравнения: равно (==), не равно (!=), больше (>), меньше (<), больше или равно (>=), меньше или равно (<=).

#### 8. Что называется простым условием? Приведите примеры.

Простое условие - это условие, которое содержит только одно сравнение. Например, x > 5 или y == "hello".

#### 9. Что такое составное условие? Приведите примеры.

Составное условие - это условие, которое содержит несколько сравнений, объединенных логическими операторами. Например, x > 5 and y < 10 или x == 0 or y != "hello".

### 10. Какие логические операторы допускаются при составлении сложных условий?

При составлении сложных условий в Python можно использовать логические операторы and (и), or (или) и not (не).

### 11. Может ли оператор ветвления содержать внутри себя другие ветвления?

Да, оператор ветвления может содержать внутри себя другие ветвления. Это называется вложенными ветвлениями.

### 12. Какой алгоритм является алгоритмом циклической структуры?

Алгоритм циклической структуры является алгоритмом, в котором определенный блок кода выполняется несколько раз до тех пор, пока выполняется определенное условие.

#### 13. Типы циклов в языке Python.

В языке Python существуют следующие типы циклов: цикл while (пока), цикл for (для) и цикл do-while (делать-пока).

#### 14. Назовите назначение и способы применения функции range.

Функция range используется для создания последовательности чисел. Она может принимать один, два или три аргумента. Первый аргумент указывает начало последовательности, второй - конец последовательности (не включая его), а третий - шаг, с которым будут генерироваться числа.

### 15. Как с помощью функции range организовать перебор значений от 15 до 0 с шагом 2?

Для организации перебора значений от 15 до 0 с шагом 2 с помощью функции range можно использовать следующий код: for i in range(15, -1, -2).

#### 16. Могут ли быть циклы вложенными?

Да, циклы могут быть вложенными, то есть один цикл может находиться внутри другого цикла.

#### 17. Как образуется бесконечный цикл и как выйти из него?

Бесконечный цикл образуется, когда условие выхода из цикла никогда не становится ложным. Чтобы выйти из бесконечного цикла, можно использовать оператор break, который прерывает выполнение цикла.

#### 18. Для чего нужен оператор break?

Оператор break используется для прерывания выполнения цикла и выхода из него. Когда оператор break выполняется, управление передается за пределы цикла.

### 19. Где употребляется оператор continue и для чего он используется?

Оператор continue используется для пропуска текущей итерации цикла и перехода к следующей итерации. Он позволяет пропустить выполнение оставшейся части кода в текущей итерации и перейти к следующей итерации.

#### 20. Для чего нужны стандартные потоки stdout и stderr?

Стандартные потоки stdout (стандартный вывод) и stderr (стандартный поток ошибок) используются для вывода информации в консоль. stdout используется для вывода обычной информации, а stderr - для вывода сообщений об ошибках или предупреждений.

#### 21. Как в Python организовать вывод в стандартный поток stderr?

В Python вывод в стандартный поток stderr можно организовать с помощью модуля sys. Например, можно использовать следующий код: import sys; print("Ошибка", file=sys.stderr).

#### 22. Каково назначение функции exit?

Функция exit используется для завершения работы программы. Она принимает необязательный аргумент - код завершения, который может быть использован для передачи информации об ошибке или успешном выполнении программы.