Практика 1. Исполнение и окружения

материалы преподавателя

Управляющие структуры

Управляющие структуры описывают логическую последовательность исполнения программы. Например, инструкция if-elif-else позволяет пропускать некоторую часть кода, инструкция while — многократно повторять один и тот же фрагмент.

Инструкция if

Условные инструкции позволяют исполнять в программе различные наборы инструкций в зависимости от некоторых условий. Рассмотри подробнее синтаксис инструкции if-elif-else:

```
if <условное выражение>:
    <набор инструкций>
elif <условное выражение>:
    <набор инструкций>
else:
    <набор инструкций>
```

Основные моменты:

- Предложения else и elif опциональны. Предложений elif может быть сколь угодно много.
- Условное выражение это обычное выражение, но его результат будет рассматриваться как истинный (True, целое-число-не-ноль и так далее) или как ложный (False, 0, None, '', [] и другие).
- **Набор инструкций** часть кода с дополнительным отступом относительно if/elif, которая будет исполнена, если соответствующее **условное выражение** истинно.
- Если все условия не выполнены, то выполнится набор инструкций после else.

Булевы операторы

Python поддерживает три булевых оператора: and, or и not.

- not True имеет значение False, not False имеет значение True.
- True and True имеет значение True, но значение False с любой стороны приведет к тому, что всё выражение будет False.
- False or False имеет значение False, но если хотя бы с одной стороны будет True всё выражение будет True.

```
>>> not None
True
>>> not True
False
>>> -1 and 0 and 1
0
>>> False or 9999 or 1/0
9999
```

Вопрос 1

Петя надевает куртку лишь тогда, когда температура на улице опускается ниже 15 градусов или когда идёт дождь.

Напиши функцию, которая принимает текущую температуру, булево значение (флаг) отражающее наличие дождя и возвращает True, если Петя надел куртку и False, если нет.

При решении используй инструкцию if.

```
def wears_jacket(temp, raining):
    """
    >>> wears_jacket(32, False)
    False
    >>> wears_jacket(4, False)
    True
    >>> wears_jacket(37, True)
    True
    """
```

Ответ

```
if temp < 15 or raining:
    return True
else:
    return False

Нужно объяснить и такое решение:
return temp < 15 or raining
```

Цикл while

Для повторения одних и тех же инструкций множество раз, можешь использовать итерацию. Один из способов сделать это в Python — инструкция while.

```
while <условное выражение>:
<набор инструкций>
```

Пока <условное выражение> будет истинным, выполнение <набора инструкций> будет повторяться. Каждый раз при достижении конца цикла значение <условного выражения> будет вычисляться вновь.

Вопрос 2

Что произойдёт в результате выполнения этого кода?

```
def square(x):
    print("TyT!")
    return x * x

def so_slow(num):
    x = num
    while x > 0:
        x=x+1
    return x / 0

square(so_slow(5))
```

Ответ

Получится бесконечный цикл, поскольку х всегда будет больше 0; выражение х/0 никогда на будет исполнено. Таким образом и строка «тут!» никогда не будет напечатана — значение операнда so slow(5) должно быть вычислено до вызова square(x).

Вопрос 3

Напиши функцию возвращающую True, если положительное целое п является простым. В противном случае функция долна возвращать False.



Выражение х % у означает взять остаток от деления х на у.

```
def is_prime(n):
    """
    >>> is_prime(10)
    False
    >>> is_prime(7)
    True
    """
```

Ответ

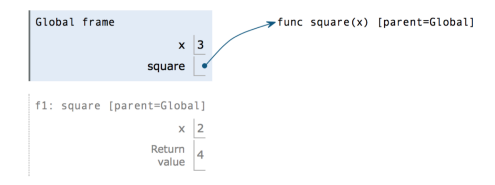
```
if n == 1:
    return False
k = 2
while k < n:
    if n % k == 0:
        return False
    k += 1
return True

Альтернативно k < n может быть заменено на k <= sqrt(n) — это надо проговорить с
группой.</pre>
```

Диаграммы окружения

Диаграммы окружения позволяют увидеть все переменные и их значения, которые были заданы во время исполнения программы. Этот инструмент будет использоваться на протяжении всего курса для понимания сложных программ, включающих множество объектов и вызовов функций.

```
def square(x):
    return x ** 2
square(2)
```



Программа — это всего лишь набор инструкций и выражений. Диаграмма окружения, описывающая программу, состоит из тех же инструкций!

Инструкция присваивания

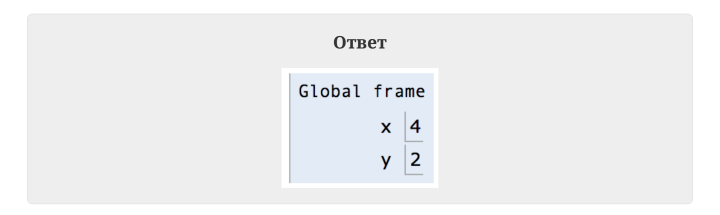
Инструкции присваивания, такие как x = 3, позволяют определять в программах переменные. Для выполнения такой инструкции на диаграмме окружения следует:

- 1. Вычислить значение выражения справа от знака =.
- 2. Записать имя переменной и значение выражения в текущий фрейм.

Вопрос 4

Используя вышеприведённые правила, нарисуй простую диаграмму для представленных ниже присвоений.

```
x = 10 % 4
y = x
x **= 2
```



Инструкция def

Инструкция def создаёт функцию и связывает её с заданным именем. Для выполнения инструкции def на диаграмме нужно записать имя функции в текущий фрейм и связать его с функцией стрелочкой. Радом с функцией важно указывать **parent frame** (родительский фрейм) — имя того фрейма, в котором была создана функция.

- 1. Изобрази функцию справа от фреймов, то есть запиши имя функции, имена её формальных параметров и ссылку на родительский фрейм (то есть func square(x) [parent = Global]).
- 2. Запиши имя функции в текущий фрейм и нарисуй стрелочку от этого имени к функции.

Вопрос 5

Используя вышеприведённые правила, нарисуй диаграмму для программы.

```
def double(x):
    return x * 2

def triple(x):
    return x * 3

hat = double
double = triple
```

Frames Objects Global frame func double(x) [parent=Global] double func triple(x) [parent=Global] triple hat

Следует обратить внимание группы на различия во внутреннем и внешнем имени функции.

Вызывающие выражения

Вызывающие выражения, такие как square(2), вызывают выполнение функции с заданными аргументами. При выполнении вызывающего выражения на диаграмме окружения создаётся новый фрейм для учёта локальных переменных (тех, что определяются внутри функции):

- 1. Определяется значение оператора (значением должна оказаться некоторая функция).
- 2. Вычисляются значения аргументов (слева направо).
- 3. На диаграмме изображается новый фрейм, снабжённый:
 - Уникальным идентификатором (f1, f2, f3, ...)
 - **Внутренним** именем функции, которое является собственным именем функции. Например, у функции func square(x) [parent=Global] внутренним именем является square.
 - Указанием на родительский фрейм (то есть [parent=Global])
- 4. В созданный фрейм записываются имена формальных параметров и связываются со значениями аргументов (пункт 2)
- 5. Тело функции выполняется в контексте созданного фрейма до тех пор, пока не встретится инструкция return (явно или неявно). Значение возвращаемого выражения записывается в текущий фрейм.



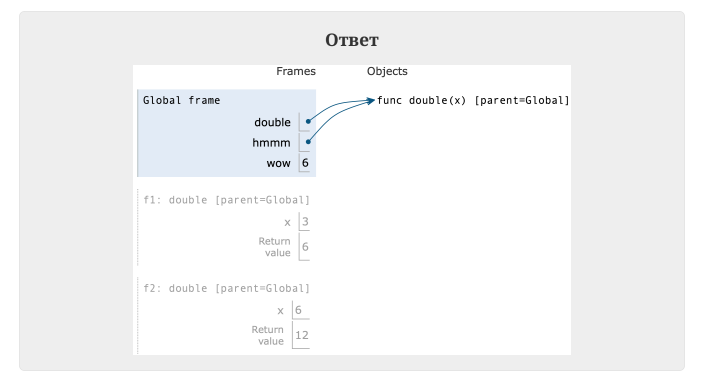
Если в теле функции отсутствует инструкция return, то результатом выполнения этой функции будет значение None.

Вопрос 6

Теперь собери все эти факты вместе. Нарисуй диаграмму окружения для следующего кода.

```
def double(x):
    return x * 2

hmmm = double
wow = double(3)
hmmm(wow)
```



Вопрос 7

Нарисуй диаграмму окружения для нижеприведённого кода.

```
def f(x):
    return x

def g(x, y):
    if x(y):
        return not y
    return y

x = 3
x = g(f, x)
f = g(f, 0)
```

Ответ

