МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе №4 «Основы языка Python»

по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнила: Первых Дарья Александровна, 2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1, Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Роман Александрович

ВЫПОЛНЕНИЕ

```
>>> import keyword
>>> print("Python keywords: ", keyword.kwlist)
Python keywords: ['False', 'None', 'True', 'and', 'as', 'assert', 'async', 'await', 'break', 'class', 'continue', 'def
, 'del', 'elif', 'else', 'except', 'finally', 'for', 'from', 'global', 'if', 'import', 'in', 'is', 'lambda', 'nonlocal'
  'not', 'or', 'pass', 'raise', 'return', 'try', 'while', 'with', 'yield']
```

Рисунок 1 – Результат вывода ключевых слов

```
>>> keyword.iskeyword("try")
True
>>> keyword.iskeyword("b")
False
```

Рисунок 2 — Результат проверки является ли идентификатор ключевым словом

```
>>> a = 4

>>> b = 5

>>> id(a)

1493495513424

>>> id(b)

1493495513456

>>> a = b

>>> id(a)

1493495513456
```

Рисунок 3 – Результат использования функции id()

```
>>> a = 10
>>> b = "hello"
>>> c = (1, 2)
>>> type(a)
<class 'int'>
>>> type(b)
<class 'str'>
>>> type(c)
<class 'tuple'>
```

Рисунок 4 — Результат использования функции type()

```
>>> k = 15
>>> id(k)
1493495513776
>>> type(k)
<class 'int'>
```

Рисунок 5 – Результат использования функций id() и type()

```
>>> a = [1, 2]

>>> id(a)

1493496900672

>>> a[1] = 3

>>> a

[1, 3]

>>> id(a)

1493496900672
```

Рисунок 6 – Результат изменение значения объекта

```
>>> 3+2
5
>>> a = 3
>>> b = 2
>>> a + b
5
>>> b = 2
>>> c = a + b
>>> print(c)
5
>>> a = 3
>>> b = 2
>>> b = 2
>>> c = a + b
>>> print(a)
5
>>> a = 3
>>> b = 2
>>> b = 2
>>> c = a + b
>>> print(a)
5
>>> a = a + b
>>> print(a)
5
>>> a = a
>>> b = 2
>>> b = 2
>>> a + b
>>> print(a)
5
```

Рисунок 7 – Результат сложения переменных

```
>>> 4-2
2
>>> a = 5
>>> b = 7
>>> a - b
-2
```

Рисунок 8 – Результат вычитания переменных

```
>>> 5 * 8
40
>>> a = 4
>>> a *= 10
>>> print(a)
40
```

Рисунок 9 – Результат умножения переменных

```
>>> 9/3
3.0
>>> a = 7
>>> b = 4
>>> a/b
1.75
```

Рисунок 10 – Результат от деления переменных

```
>>> 9//3
3
>>> a = 7
>>> b = 4
>>> a//b
```

Рисунок 11 – Результат получения целой части от деления переменных

```
>>> 9 % 5
4
>>> a = 7
>>> b = 4
>>> a % b
3
```

Рисунок 12 – Результат получения остатка от деления переменных

```
>>> 5 ** 4
625
>>> a = 4
>>> b = 3
>>> a ** b
64
```

Рисунок 13 – Результат возведения в степень переменных

```
>>> z = 1 + 2j
>>> print(z)
(1+2j)
>>> x = complex(3,2)
>>> print(x)
(3+2j)
```

Рисунок 14 — Результат создания комплексного числа

```
>>> x + z
(4+4j)
>>> x - z
(2+0j)
>>> x * z
(-1+8j)
>>> x / z
(1.4-0.8j)
>>> x ** z
(-1.1122722036363393-0.012635185355335208j)
>>> x ** 3
(-9+46j)
```

Рисунок 15 – Результат арифметических действий с комплексными числами

```
>>> x = 3 + 2j
>>> x.real
3.0
>>> x.imag
2.0
```

Рисунок 16 — Результат извлечения действительной и многой части комплексного числа

```
>>> x.conjugate()
(3-2j)
```

Рисунок 17 — Результат получения комплексносопряженного числа, используя метод conjugate()

```
>>> p = 9
>>> q = 3
>>> p & q
1
>>> p | q
11
>>> p ^ q
10
>>> ~p
-10
>>> p << 1
18
>>> p >> 1
4
```

Рисунок 18 – Результат работы с битовыми операциями

```
>>> m = 124504
>>> hex(m)
'0x1e658'
>>> oct(m)
'0o363130'
>>> bin(m)
'0b11110011001011000'
```

Рисунок 19 – Результат представления чисел в другой системе счисления

```
>>> import math
>>> math.ceil(3.2)
>>> math.fabs(-7)
7.0
>>> math.factorial(5)
120
>>> math.floor(3.2)
>>> math.exp(3)
20.085536923187668
>>> math.log2(2)
1.0
>>> math.log10(15)
1.1760912590556813
>>> math.log(9)
2.1972245773362196
>>> math.log(4,8)
0.66666666666666
>>> math.pow(3,4)
81.0
>>> math.sqrt(25)
5.0
>>> math.cos(0)
1.0
>>> math.sin(math.pi / 6)
0.499999999999994
>>> math.tan(math.pi / 4)
0.999999999999999
>>> math.acos(-1)
3.141592653589793
>>> math.asin(1)
1.5707963267948966
>>> math.atan(0.5)
0.4636476090008061
>>> math.pi
3.141592653589793
>>> math.e
2.718281828459045
```

Рисунок 20 – Результат основных функций библиотеки math

```
>>> print(1032)
1032
>>> print(2.34)
2.34
>>> print("Hello")
Hello
>>> print("a:", 1)
a: 1
>>> one = 1
>>> two = 2
>>> three = 3
>>> print(one, two, three)
1 2 3
>>> print("hello" + " " + "world")
hello world
>>> print(10 - 2.5/2)
8.75
>>> print("Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri", "Sat", "Sun", sep="-")
Mon-Tue-Wed-Thu-Fri-Sat-Sun
>>> print(1, 2, 3, sep="//")
1//2//3
>>> print(10, end="")
10>>>
>>> print(10, end='\n')
>>> print(10, end='\n\n')
```

Рисунок 21 – Результат вывода данных. Функция print()

```
>>> pupil = "Ben"
>>> old = 16
>>> grade = 9.2
>>> print("It's %s, %d. Level: %f" % (pupil, old, grade))
It's Ben, 16. Level: 9.200000
>>> print("It's %s, %d. Level: %.1f" % (pupil, old, grade))
It's Ben, 16. Level: 9.2
>>> print("This is a {0}, It's {1}.". format("ball", "red"))
This is a ball, It's red.
>>> print("This is a {0}, It's {1}.". format("cat", "white"))
This is a cat, It's white.
>>> print("This is a {0}, It's {1}{2}.". format(1,"a", "number"))
This is a 1, It's anumber.
```

Рисунок 22 — Результат использования метода format

```
>>> input()
YES!
'YES!'
>>> answer = input()
No, it is not.
>>> answer
'No, it is not.'
>>> print(answer)
No, it is not.
```

Рисунок 23 – Результат вывода данных. Функция input()

```
| Simple | Edit | View | Manigate | Sode | Befastor | Run | Tools | VCS | Window | Help | pythonProject - Alippy | Simple | PythonProject | Side | Alippy | Simple | PythonProject | Side | Side
```

Рисунок 24 – Результат программы для ввода информации о имени и городе

Рисунок 25 — Результат программы для ввода информации о имени и городе с приглашением к вводу

Рисунок 26 – Результат программы

ИДЗ: Известны объем и масса тела. Определить плотность материала этого тела.

Рисунок 27 – Результат работы программы из идз

Ссылка на репозиторий: https://github.com/PervykhDarya/laba4.git