# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# Кафедра инфокоммуникаций

Институт цифрового развития

# ОТЧЁТ

# по лабораторной работе №3

Дисциплина: «Основы кроссплатформенного программирования»

Тема: «Условные операторы и циклы в языке Python»

Выполнил студент группы		
ИВТ-б-о-21-1		
Харченко Богдан Романович		
« »20г.		
Подпись студента		
Работа защищена « »	20	Γ.
Проверил доцент Кафедры инфокоммуникаций, с преподаватель Воронкин Р.А.	тарший	
(подпись)		

#### Ход работы:

```
# Created by https://www.toptal.com/developers/gitignore/api/python,pycharm
     # Edit at https://www.toptal.com/developers/gitignore?templates=python,pycharm
134 ### PyCharm ###
# Covers JetBrains IDEs: IntelliJ, RubyMine, PhpStorm, AppCode, PyCharm, CLion, Android Studio, WebStorm and Rider
# Reference: https://intellij-support.jetbrains.com/hc/en-us/articles/206544839
     # User-specific stuff
     .idea/**/workspace.xml
140 .idea/**/tasks.xml
.idea/**/usage.statistics.xml
142 .idea/**/dictionaries
     .idea/**/shelf
145 # AWS User-specific
146 .idea/**/aws.xml
148 # Generated files
     .idea/**/contentModel.xml
151 # Sensitive or high-churn files
152 .idea/**/dataSources/
153 .idea/**/dataSources.ids
154 .idea/**/dataSources.local.xml
     .idea/**/sqlDataSources.xml
    .idea/**/dynamic.xml
157 .idea/**/uiDesigner.xml
158 .idea/**/dbnavigator.xml
     # Gradle
     .idea/**/gradle.xml
162 .idea/**/libraries
164 # Gradle and Maven with auto-import
    # When using Gradle or Maven with auto-import, you should exclude module files,
166 # since they will be recreated, and may cause churn. Uncomment if using
```

Рисунок 1. Добавление правил в .gitignore

```
D:\Git\Lab_3>git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?
- main

Branch name for production releases: [main] main

Branch name for "next release" development: [develop] develop

How to name your supporting branch prefixes?

Feature branches? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [hotfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [D:/Git/Lab_3/.git/hooks]
```

## Рисунок 2. Организация репозитория согласно модели ветвления git-flow

```
print("What is your name?")
name = str(input())
print_("How old are you?")
age = int(input())
print_("Where are you from?")
place = str(input())
print_("This is "_name)
print_("(S)he is"__age_"years old")
print_("(S)he live in"_place)
```

Рисунок 3. Задача 1

```
print_("4 * 100 - 54 =")
print("Please, write an answer:")
answer = int(input())
print_("Correct answer is"_4 * 100 - 54)
print_("Your answer:"_answer)
```

Рисунок 4. Задача 2

```
print("Write 4 numbers:")
a = int(input())
b = int(input())

c = int(input())

d = int(input())

sum1 = a+b

sum2 = c+d

s = sum1/sum2

d = round(s_2)

print(d)
```

Рисунок 5. Задача 3

```
import math
a = float(input("Длина первого катета: "))
b = float(input("Длина второго катета: "))
c = math.sqrt(a**2+b**2)
p = a + b + c
P round(p_2)
print("Периметр равен:", Р)
```

Рисунок 6. Индивидуальная задача

```
D:\Git\Lab_3>git merge develop
Merge made by the 'ort' strategy.
Python/.idea/.gitignore
                                                            3 +++
Python/.idea/Python.iml
                                                           10 +++++++
Python/.idea/inspectionProfiles/profiles_settings.xml
Python/.idea/misc.xml
                                                            4 ++++
Python/.idea/modules.xml
Python/.idea/vcs.xml
                                                            6 +++++
Python/arithmetic.py
                                                            5 +++++
Python/individual.py
                                                            7 ++++++
 Python/numbers.py
                                                           10 +++++++
Python/user.py
                                                           10 ++++++++
 10 files changed, 69 insertions(+)
create mode 100644 Python/.idea/.gitignore
 create mode 100644 Python/.idea/Python.iml
create mode 100644 Python/.idea/inspectionProfiles/profiles_settings.xml
create mode 100644 Python/.idea/misc.xml
create mode 100644 Python/.idea/modules.xml
create mode 100644 Python/.idea/vcs.xml
create mode 100644 Python/arithmetic.py
create mode 100644 Python/individual.py
create mode 100644 Python/numbers.py
 create mode 100644 Python/user.py
```

Рисунок 7. Слияние веток

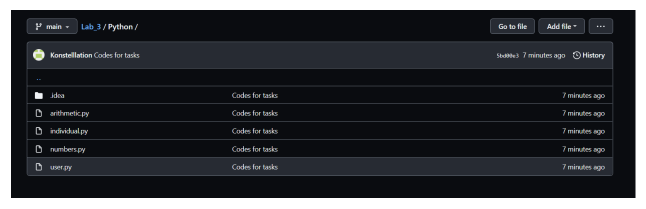


Рисунок 8. Изменения в удаленном репозитории

```
y = float(input("Введите угол Y:"))
print("Значение угла для минутной стрелки:", у % 30 * 12)
print("Количество полных часов:", у // 30)
print("Количество полных минут:", у % 30 * 2)

"D:\Git\Lab_3\Задание повышенной сложности\user\Scripts\python.exe" "D:/Git/Lab_3/Задание пов Введите угол Y:"
Значение угла для минутной стрелки: 324.0
Количество полных часов: 1.0
Количество полных минут: 54.0

"Process finished with exit code 0
```

Рисунок 9. Задание повышенной сложности

#### Контрольные вопросы:

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

Позволяет наглядно визуализировать алгоритм программы.

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

Состояние действия - частный вид состояния деятельности, а конкретнее – такое состояние, которое не может быть подвергнуто дальнейшей декомпозиции.

Состояние деятельности можно представлять себе как составное состояние, поток управления которого включает только другие состояния деятельности и действий.

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

Переходы, ветвление, алгоритм разветвляющейся структуры, алгоритм циклической структуры.

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

Алгоритм разветвляющейся структуры - это алгоритм, в котором вычислительный процесс осуществляется либо по одной, либо по другой ветви, в зависимости от выполнения некоторого условия.

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

Линейный алгоритм - алгоритм, все этапы которого выполняются однократно и строго последовательно.

Разветвляющийся алгоритм - алгоритм, содержащий хотя бы одно условие, в результате проверки которого ЭВМ обеспечивает переход на один из нескольких возможных шагов.

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

Оператор, конструкция языка программирования, обеспечивающая выполнение определённой команды (набора команд) только при условии истинности некоторого логического выражения, либо выполнение одной из нескольких команд.

Условный оператор имеет полную и краткую формы.

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

If, elif, else

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

Простым условием называется выражение, составленное из двух арифметических выражений или двух текстовых величин.

Пример: a == b

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

Составное условие — логическое выражение, содержащее несколько простых условий объединенных логическими операциями. Это операции not, and, or.

Пример: (a == b or a == c)

10. Какие логические операторы допускаются при составлении сложных условий?

not, and, or.

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

Может.

12. Какой алгоритм является алгоритмом циклической структуры?

Циклический алгоритм — это вид алгоритма, в процессе выполнения которого одно или несколько действий нужно повторить.

13. Типы циклов в языке Python.

В Python есть 2 типа циклов: - цикл while, - цикл for.

14. Назовите назначение и способы применения функции range.

Функция range генерирует серию целых чисел, от значения start до stop, указанного пользователем. Мы можем использовать его для цикла for и обходить весь диапазон как список.

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

range(15, 0, 2)

16. Могут ли быть циклы вложенными?

Могут.

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

Бесконечный цикл в программировании — цикл, написанный таким образом, что условие выхода из него никогда не выполняется.

18. Для чего нужен оператор break?

Используется для выхода из цикла.

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

Оператор continue используется только в циклах. В операторах for , while , do while , оператор continue выполняет пропуск оставшейся части кода тела цикла и переходит к следующей итерации цикла.

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

Ввод и вывод распределяется между тремя стандартными потоками: stdin — стандартный ввод (клавиатура), stdout — стандартный вывод (экран), stderr — стандартная ошибка (вывод ошибок на экран)

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

Указать в print(..., file=sys.stderr).

## 22. Каково назначение функции exit?

Функция exit() модуля sys - выход из Python.

**Вывод:** исследовали процесс установки и базовые возможности языка Python версии 3.