## 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 №2.1

Дисциплина: «Основы кроссплатформенного программирования»

Тема: «Условные операторы и циклы в языке Python»

Выполнил студент группы
ИВТ-б-о-21-1
Урусов М.А
« »20г.
Подпись студента
Работа защищена « »20г.
Проверил доцент Кафедры инфокоммуникаций, старший преподаватель Воронкин Р.А.
(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
139 .idea/**/workspace.xml
140 .idea/**/tasks.xml
     .idea/**/usage.statistics.xml
      .idea/**/dictionaries
     .idea/**/shelf
145 # AWS User-specific
     .idea/**/aws.xml
148 # Generated files
149 .idea/**/contentModel.xml
151 # Sensitive or high-churn files
      .idea/**/dataSources/
153 .idea/**/dataSources.ids
154 .idea/**/dataSources.local.xml
155 .idea/**/sqlDataSources.xml
156 .idea/**/dynamic.xml
      .idea/**/uiDesigner.xml
     .idea/**/dbnavigator.xml
160 # Gradle
161 .idea/**/gradle.xml
     .idea/**/libraries
164 # Gradle and Maven with auto-import
165 # 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\Laba2_1>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] developer

How to name your supporting branch prefixes?

Feature branches? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [notfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [D:/git/Laba2_1/.git/hooks]

D:\git\Laba2_1>
```

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

```
name = str(input("Whats your name - "))
age = int(input("Whats your age - "))
place = str(input("Where are you from - "))
print("This is "_name)
peint("It is "_age)
print("(S)he live in "_place)
```

## Рисунок 3. Задача 1

```
str = '4 * 100 - 54'
print(str)
print("Now solve it - ")
answer = int(input())
print("Correct answer - ", 4 * 100 - 54, "and your answer - ", answer)
```

## Рисунок 4. Задача 2

```
print("Print 4 numbers - ")
a = int(input())
b = int(input())
c = int(input())
d = int(input())
first = a + b
second = c + d
f = first / second
g = round(f_2)
print(g)
```

Рисунок 5. Задача 3

```
# Известно значение температуры по шкале Цельсия. Найти соответствующее значение
# температуры по шкале:
# Фаренгейта;
# Кельвина.
# Для пересчета по шкале Фаренгейта необходимо исходное значение температуры умножить
# на 1,8 и к результату прибавить 32, а по шкале Кельвина абсолютное значение нуля
# соответствует -273,15 градуса по шкале Цельсия.

cels = int(input("Print cels - "))
Far = (cels * 1.8) + 32

Koll = -273.15 + cels
print(cels, Far, Kel)
```

Рисунок 6. Индивидуальная задача

```
D:\git\Laba2_1>git merge develop
merge: develop - not something we can merge
D:\git\Laba2_1>git merge developer
Updating 5cac2d5..8e4ce4a
Fast-forward
 .idea/.gitignore
 .idea/Laba2 1.iml
                                                  10 ++++++++
 .idea/inspectionProfiles/profiles_settings.xml
                                                   6 +++++
 .idea/misc.xml
                                                   4 ++++
 .idea/modules.xml
                                                   8 +++++++
 .idea/vcs.xml
                                                   6 +++++
 arithmetic.py
 individual.py
                                                  12 +++++++++++
 numbers.py
                                                  10 ++++++++
 user.py
                                                   6 +++++
 10 files changed, 70 insertions(+)
 create mode 100644 .idea/.gitignore
 create mode 100644 .idea/Laba2_1.iml
 create mode 100644 .idea/inspectionProfiles/profiles_settings.xml
 create mode 100644 .idea/misc.xml
 create mode 100644 .idea/modules.xml
 create mode 100644 .idea/vcs.xml
 create mode 100644 arithmetic.py
 create mode 100644 individual.py
 create mode 100644 numbers.py
 create mode 100644 user.py
```

Рисунок 7. Слияние веток

idea .idea	Решённые задачи	19 minutes ago
🖒 .gitignore	Update .gitignore	1 hour ago
LICENSE	Initial commit	1 hour ago
□ README.md	Initial commit	1 hour ago
arithmetic.py	Решённые задачи	19 minutes ago
ndividual.py	Решённые задачи	19 minutes ago
numbers.py	Решённые задачи	19 minutes ago
🗅 user.py	Решённые задачи	19 minutes ago

Рисунок 8. Изменения в удаленном репозитории

```
import random
a = int(input("Print a -"))
if a % b == 0 or b % a == 0:
   print(1)
 print(random.randint(-100, 100))
D:\git\Laba2_1\venv\Scripts\python.exe D:/git/Laba2_1/hard.py
Print a -2
Print b - 4
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 кодатела 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.