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 №10

Дисциплина: «Основы программной инженерии»

Тема: «Работа с множествами в языке Python»

Выполнил: студент 2

курса группы Пиж-б-о-

21-1

Рязанцев Матвей Денисович Цель работы: приобретение навыков по работе с множествами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Выполнение работы

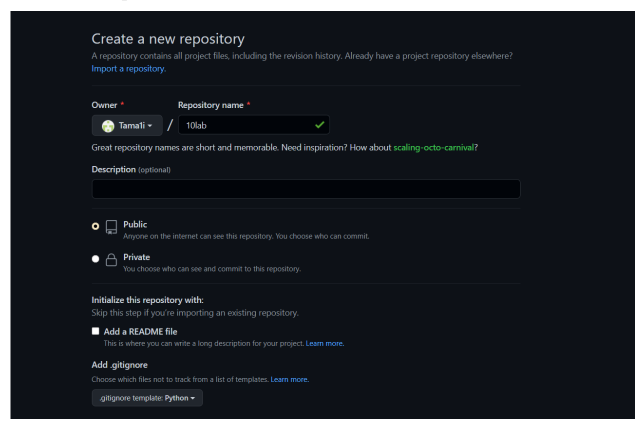


Рисунок 1 -создание репозитория

```
D:\gite\10lab>git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?

- main

Branch name for production releases: [main]

Branch name for "next release" development: [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:/gite/10lab/.git/hooks]
```

Рисунок 2 - Организация репозитория по модели ветвления git flow

Код общего задания:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
```

```
if __name__ == "__main__":
    # Определим универсальное множество
    u = set("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz")

a = {"b", "c", "h", "o"}
    b = {"d", "f", "g", "o", "v", "y"}
    c = {"d", "e", "j", "k"}
    d = {"a", "b", "f", "g"}

x = (a.intersection(b)).union(c)
print(f"x = {x}")

# Найдем дополнения множеств
bn = u.difference(b)
cn = u.difference(c)

y = (a.difference(d)).union(cn.difference(bn))
print(f"y = {y}")

C:\Users\ryaza\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe

c = {'d', 'j', 'o', 'k', 'e'}
y = {'f', 'h', 'g', 'v', 'y', 'c', 'o'}
Press any key to continue . . .
```

Рисунок 1 – результат выполнения программы

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

Dif __name__ == '__main__':
    s = input("Enter a sentence: ").lower()
    a = set(s.replace(' ', ''))
    vowels = set("aoueiy")
    count = 0
    for i in s:
        if i in vowels:
            count += 1
        print('The total number of vowels in the sentence is = ', count)
```

Рисунок 2 – код программы задание 1

```
Enter a sentence: aegwegareh
The total number of vowels in the sentence is = 5
Press any key to continue . . .
```

Рисунок 3 – результат работы программы

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

if __name__ == "__main__":
    first_string = set(input("Введите первую строку: ").lower())
    second_string = set(input("Введите вторую строку: ").lower())
    print(first_string & second_string)
```

Рисунок 4 – код программы задание 2

Рисунок 5 – результат работы программы

Индивидуальное задание

Код программы:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
if __name__ == "__main__":
    # Определим универсальное множество
```

```
u = set("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz")
a = set("ahk")
b = set("cdhpr")
c = set("hiz")
d = set("cgjvw")

x = (a.union(b)).intersection(c)
print(f"x = {x}")

# Найдем дополнения множеств
an = u.difference(a)
bn = u.difference(b)

y = (an.intersection(bn)).difference(c.union(d))
print(f"y = {y}")
```

```
C:\Osers\ryaza\AppData\tocar\Programs\Python\PythonsTo\python.exe

x = {'h'}
y = {'e', 'q', 'x', 'b', 'n', 't', 'y', 'f', 's', 'o', 'l', 'u', 'm'}

Press any key to continue . . .
```

Рисунок 6 – результат работы программы идз

Контрольные вопросы

- 1. Что такое множества в языке Python? 5 Множеством в языке программирования Python называется неупорядоченная совокупность уникальных значений.
- 2. Как осуществляется создание множеств в Python? $a = \{1, 2, 0, 1, 3, 2\}$ a = set('data')
- 3. Как проверить присутствие/отсутствие элемента в множестве? $a = \{0, 1, 2, 3\}$ print(2 in a) \rightarrow True
 - 4. Как выполнить перебор элементов множества? for a in $\{0, 1, 2\}$: print(a)
 - 5. Что такое set comprehension? $a = \{i \text{ for } i \text{ in } [1, 2, 0, 1, 3, 2]\}$
 - 6. Как выполнить добавление элемента во множество? $a = \{0, 1, 2, 3\}$

a.add(4)

- 7. Как выполнить удаление одного или всех элементов множества? Удаление одного элемента: $a = \{0, 1, 2, 3\}$ а.remove(3) Удаление всех элементов множества: a.clear()
- 8. Как выполняются основные операции над множествами: объединение, пересечение, разность? объединение a.union(b) или а | b пересечение a.intersection(b) или а & b разность a.difference(b) или а b
- 9. Как определить, что некоторое множество является надмножеством или подмножеством другого множества? Подмножество a.issubset(b) Надмножество –a.issuperset(b)
- 10. Каково назначение множеств frozenset? Множество, содержимое которого не поддается изменению
- 11.Как осуществляется преобразование множеств в строку, список, словарь? Строка $a = \{\text{'set', 'str', 'dict', 'list'}\}\ b = \text{','.join}(a)$ Словарь $a = \{(\text{'a', 2}), (\text{'b', 4})\}\ b = \text{dict}(a)$ Список $a = \{1, 2, 0, 1, 3, 2\}\ b = \text{list}(a)$