МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет по лабораторной работе №11 по дисциплине: основы программной инженерии

Выполнил:

студент группы ПИЖ-б-о-21-1

Турклиев Владимир Назирович

Проверил:

доцент кафедры инфокоммуникаций

Романкин Р.А.

Выполнение

Пример 1

```
from datetime import date
def get_worker():
     name = input("Фамилия и инициалы? ")
     post = input("Должность? ")
     year = int(input("Год поступления? "))
         'name': name,
         'post': post,
         'year': year,
def display_workers(staff):
     if staff:
         # Заголовок таблицы.
         line = '+-{}-+-{}-+-{}-+'.format(
         print(line)
```

```
print(
        for idx, worker in enumerate(staff, 1):
                '| {:>4} | {:<30} | {:<20} | {:>8} |'.format(
                    worker.get('name', ''),
                    worker.get('year', 0)
def select_workers(staff, period):
    today = date.today()
    result = []
    for employee in staff:
        if today.year - employee.get('year', today.year) >= period:
            result.append(employee)
```

```
return result
def main():
    Главная функция программы.
    workers = []
        command = input(">>> ").lower()
        if command == 'exit':
            break
        elif command == 'add':
            worker = get_worker()
            workers.append(worker)
            if len(workers) > 1:
                workers.sort(key=lambda item: item.get('name', ''))
        elif command == 'list':
            display_workers(workers)
        elif command.startswith('select '):
            parts = command.split(' ', maxsplit=1)
```

```
parts = command.split(' ', maxsplit=1)
                period = int(parts[1])
                selected = select_workers(workers, period)
                display_workers(selected)
            elif command == 'help':
                print(f"Неизвестная команда {command}", file=sys.stderr)
    if __name__ == '__main__':
        main()
    if __name__ == '__main__'
C:\Users\Vova\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe "C:/Users/Vov
Фамилия и инициалы? Путин В.В
Должность? Начальник
Год поступления? 1999
Фамилия и инициалы? Турклиев В.Н
Должность? студент
Год поступления?
```

Задание 8

```
def positive():
 print("Positive")
 def negative():
 print("Negative")
 def test():
      a = int(input("Put int num: "))
      if a > 0:
          positive()
      else:
         negative()
 print("Positive")
 ậ# print("Negative")
  if __name__ == '__main__':
      test()
C:\Users\Vova\AppData\Local\Programs\Python\Pytl
Put int num:
Negative
```

Задание 10

```
PI = 3.14
 def circle(r):
     return PI * (r * r)
 def cylinder():
      h = float(input("Put high of cylinder: "))
      r = float(input("Put radius of cylinder: "))
      x = int(input("1 - Calc only side area\n2 - Calc full area\n"))
          area = 2 * PI * r * h
          area = 2 * PI * r * h
          area = 2 * (circle(r))
      print(area)
  if __name__ == '__main__':
      cylinder()
   if __name__ == '__main__'
C:\Users\Vova\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe "C:/Use
Put high of cylinder: 5
Put radius of cylinder: 8
1 - Calc only side area
2 - Calc full area
251.2000000000000002
Put high of cylinder: 5
Put radius of cylinder: 8
1 - Calc only side area
2 - Calc full area
401.92
```

Задание 12

```
def mult():
           a = int(input("Put numbers you want mult(0 - stop): "))
          exit()
       else:
          print(x)
   if __name__ == '__main__':
      mult()
   if __name__ == '__main__'
C:\Users\Vova\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe "C:/Us
Put numbers you want mult(0 - stop): 6
Put numbers you want mult(0 - stop): 5
Put numbers you want mult(0 - stop): 10
Put numbers you want mult(0 - stop): ∂
300
```

Задание 14

```
def get_input():
 def test_input(a):
 return a.isnumeric()
 def str_to_int(a):
 return int(a)
 def print_int(a):
 print(a)
x = get_input()
 if test_input(x) == 1:
        x = str_to_int(x)
 print_int(x)
C:\Users\Vova\AppData\Local\Programs\Python'
Put some string: 7893489
7893489
C:\Users\Vova\AppData\Local\Programs\
Put some string: Hello
```

Индивидуальное задание

```
!/usr/bin/env python3
def data_input():
       schedule.append({
def data_search():
   approved = []
   for i in schedule:
           approved.append(i)
   for i in approved:
   if not approved:
```

```
C:\Users\Vova\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe "C:/Users/Vova/Desktop/y4e6a/oc
1 - Ввести данные
2 - Поиск
3 - Выход
Пункт назначения? - Москва
Номер рейса? -
Тип самолета? - Грузовой
Напишите "д" чтобы продолжить ввод данных, "н" для завершения ввода.
Пункт назначения? - Киев
Номер рейса? - 001
Тип самолета? - МИГ27
Напишите "д" чтобы продолжить ввод данных, "н" для завершения ввода.
{'название пункта назначения рейса': 'Киев', 'номер рейса': 1, 'тип самолета': 'МИГ27'}
{'название пункта назначения рейса': 'Москва', 'номер рейса': 333, 'тип самолета': 'Грузовой'}
1 - Ввести данные
2 - Поиск
3 - Выход
Рейс в какой город вас интересует?
По вашему запросу ничего не найдено.
1 - Ввести данные
3 - Выход
```

GitHub - https://github.com/vegas007gof/lab11

Контрольные вопросы

- 1. Функции решают проблему дублирования кода в разных местах программы. Благодаря им, есть возможность один и тот же участок кода не сразу, а когда понадобится.
- 2. Функции определяются оператором def. Return возвращает значение, вычисленное функцией в основное тело программы для его дальнейшей обработки.
- 3. Локальные и глобальные переменные призваны разграничить доступ к переменным между частями кода. Так глобальные переменные доступны в любом месте кода, когда локальные могут быть использованы, например, только в функции, если они были объявлены внутри неё.
- 4. Вернуть несколько значений сразу можно перечислив их через запятую после оператора return.
- 5. Передать значение в функцию можно передав имя переменных в качестве параметра, либо передав сами значения переменных.

- 6. Чтобы задать значение аргументов функции по умолчанию следует после объявлений всех параметров указать те, которые принимают значения по умолчанию в случае, если их значения не будут указаны (def funct(a, b, c = 2)).
- 7. Лямбды те же функции, но с упрощенным синтаксисом, и по сути являются выражениями. Они могут быть использованы там, где не могу функции, внутри литералов или в вызовах функций.
- 8. Документирование кода по PEP257 предусматривает использование тройных двойных кавычек. Также существует две формы строк документации: однострочная и многострочная.
- 9. Однострочная строка документации не должна быть "подписью" параметров функции / метода. Этот тип строк документации подходит только для С функций, где интроспекция не представляется возможной. Многострочные строки документации состоят из однострочной строки документации с последующей пустой строкой, а затем более подробным описанием. Первая строка может быть использована автоматическими средствами индексации, поэтому важно, чтобы она находилась на одной строке и была отделена от остальной документации пустой строкой.