МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Языки программирования Отчет по лабораторной работе №2

Работа с

множествами в языке Python

(подпись)		
Воронкин Р.А.		
преподаватель		
Кафедры инфокоммуникаций,	старший	
Проверил доцент		
П		
Работа защищена « »	20	Γ.
подинов студента	-	
Подпись студента		
Скрыпник А.С. « »	20г.	
	20	
ИТС-б-о-20-1		
Выполнил студент группы		
Выполнил ступент гоуппы		

Цель работы: приобретение навыков по работе с рекурсивными функциями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Порядок выполнения работы:

Ссылка на репозиторий:

- 1) Создал приватный репозиторий LR4-2 https://github.com/Skr1P1/LR4-2.git.
- 2) Решил задание: Самостоятельно изучите работу со стандартным пакетом Python timeit. Оцените с помощью этого модуля скорость работы итеративной и рекурсивной версий функций factorial и fib . Во сколько раз измениться скорость работы рекурсивных версий функций factorial и fib при использовании декоратора lru_cache.

```
PS F:\S_P\Учёба\2 курс\ЯП\ЛР4> f:; cd 'f:\S_P\Учёба\2 курс\ЯП\ЛР4'; & 'C:\Users\SerJ\AppData\ sions\ms-python.python-2021.11.1422169775\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '62533' '--Факториал без оптимизации выполняется за 0.001856499999999932 секунд Факториал с оптимизацией выполняется за 0.000821599999999779 секунд 75025
Фиббоначи без оптимизации выполняется за 0.08031320000000003 секунд 75025
Фиббоначи с оптимизацией выполняется за 0.09711550000000002 секунд PS F:\S_P\Учёба\2 курс\ЯП\ЛР4>
```

Рисунок 1. Пример из методического указания

3) Решил индивидуальное задание 19(5): Создайте рекурсивную функцию, печатающую все подмножества множества {1, 2,...,N}.

```
PS F:\S_P\Yчë6a\2 κypc\ЯΠ\ЛР4> & 'C:\Users\SerJ\AppData\Local\Mi
9775\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '62370' '--' 'f:\S_
[[], [3], [2], [2, 3], [1], [1, 3], [1, 2], [1, 2, 3]]
PS F:\S_P\Yчë6a\2 κypc\ЯП\ЛР4>
```

Рисунок 2. Индивидуальная задача №5 из методического указания

Вывод: в ходе лабораторной работы были приобретены навыки по работе с множествами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Вопросы для защиты работы:

1. Для чего нужна рекурсия?

Рекурсия занимает меньше времени и может работать в обратную сторону.

2. Что называется базой рекурсии?

Выражение, которое её останавливает.

3. Как получить текущее значение максимальной глубины рекурсии в языке Python?

Командой «sys.getrecursionlimit()».

4. Что произойдет если число рекурсивных вызовов превысит максимальную глубину рекурсии в языке Python?

Будет ошибка «RecursionError».

- **5.** Как изменить максимальную глубину рекурсии в языке Python? Командой «sys.setrecursionlimit(limit)».
- 6. Каково назначение декоратора lru_cache?

Его используют для уменьшения количества лишних вычислений.

7. Что такое хвостовая рекурсия?

Хвостовая рекурсия — частный случай рекурсии, при котором любой рекурсивный вызов является последней операцией перед возвратом из функции.