Практическое занятие №6.3

Тема: закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрёл навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи.

```
Дан список размера N. Переставить в обратном порядке элементы списка, расположенные между его минимальным и максимальным элементами, включая минимальный и максимальный элементы.
```

```
Текст программы:
sp = []
sp_reversed = []
def create_list(i):
sp.append(int(input(f'Введите {i} й элемент списка: ')))
except:
print('Элемент списка должен быть целым чилом!')
create list(i)
for i in range(int(input('Введите размер списка: '))):
create_list(i)
max_num = max(sp)
index_max_num = 0
min_num = min(sp)
index_min_num = 0
for i, j in enumerate(sp):
if j == max_num:
index max num = i
if j == min_num:
index_min_num = i
if index_max_num <= len(sp)-1:
part_of_sp = sp[index_min_num:index_max_num+1:]
sp_reversed = sp[:index_min_num:]+part_of_sp[::-1]+sp[index_max_num+1::]
else:
part_of_sp = sp[index_min_num::]
```

sp_reversed = sp[:index_min_num:]+part_of_sp[::-1] print(sp_reversed)

Протокол работы программы:

Введите размер списка: 9 Введите 0 й элемент списка: 2 Введите 1 й элемент списка: 3 Введите 2 й элемент списка: 1 Введите 3 й элемент списка: 5 Введите 4 й элемент списка: 2 Введите 5 й элемент списка: 3 Введите 6 й элемент списка: 9 Введите 7 й элемент списка: 2 Введите 8 й элемент списка: 3 [2, 3, 9, 3, 2, 5, 1, 2, 3]

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ в IDE PyCharm Community.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.