#### Практическое занятие № 7

**Тема:** Составление программ со строками в IDE PyCharm Community.

**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ со строками в IDE PyCharm Community.

#### Постановка задачи.

Даны строки S и SO. Удалить из строки S первую подстроку, совпадающую с SO. Если совпадающих подстрок нет, то вывести строку S без изменений.

Тип алгоритма: линейный

## Текст программы:

```
"""Даны строки S и S0. Удалить из строки S первую подстроку, совпадающую с S0. Если

совпадающих подстрок нет, то вывести строку S без изменений."""

def main():
    s = 'Python one love'
    s0 = 'love'
    s = s.replace(s0, '', 1)
    print(s)

if __name__ == '__main__':
    main()
```

# Протокол работы программы:

Python one

Process finished with exit code 0

## Постановка задачи.

Дана строка-предложение с избыточными пробелами между словами. Преобразовать ее так, чтобы между словами был ровно один пробел.

Тип алгоритма: линейный

## Текст программы:

```
"""Дана строка-предложение с избыточными пробелами между словами.
Преобразовать ее так, чтобы между словами был ровно один пробел."""

def main():
    s = 'Python one love очень много пробелов'
    s = ''.join(list(map(lambda x: x.strip(), s.split())))
    print(s)
```

```
if __name__ == '__main__':
    main()
```

# Протокол работы программы:

Python one love очень много пробелов

Process finished with exit code 0

Вывод: закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составление программ со строками в IDE PyCharm Community.