Практическое задание №7

Тема: составление программ со строками в IDE Pycharm community.

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

Постановка задачи:

Вариант 1.

- 1. Дан символ С. Вывести его код (то есть номер в кодовой таблице).
- 2. Дана строка, содержащая латинские буквы и скобки трех видов: «()», «[]», «{}». Если скобки расставлены правильно (то есть каждой открывающей соответствует закрывающая скобка того же вида), то вывести число 0. В противном случае вывести или номер позиции, в которой расположена первая ошибочная скобка или, если закрывающих скобок не хватает, число -1.

Текст программы:

```
1)

sym = input('Введите символ: ') #русская или английская С

print(f'Символ {sym} имеет номер в кодовой таблице {ord(sym)}')

2)

open = ["[", "{", "("] # объявление вспомогательного массива с открывающим мися скобками close = ["]", "}", ")"] # объявление вспомогательного массива с закрывающи мися скобками

def Check(str): # объявление функции stack = [] # объявление вспомогательного массива str = str.split() for i in str: # объявление цикла if i in open: stack.append(i) elif i in close: pos = close.index(i) if stack and (open[pos] == stack[-1]): stack.pop() else: return 1 # вывод результата if len(stack) == 0: return 0 # вывод результата

print(Check(input('Введите строку '))) # вызов функции

Протокол работы программы:
```

```
1)
Введите символ: С
Символ С имеет номер в кодовой таблице 1057
2)
Введите строку (plpl)
0
```