Практическое занятие № 12

Тема: составление программ в функциональном стиле в IDE PyCharm Community.

Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием списковых включений, итераторов, генераторов в IDE PyCharm Community.

Постановка задач:

- **1.**Даны текущие оценки студента по дисциплине «Основы программирования» за месяц. Необходимо найти количество «2», «3», «4» и «5», полученных студентом, и определить итоговую оценку за месяц.
- **2.**Из заданной строки отобразить только символы пунктуации. Использовать библиотеку string. Строка: --msg-template="\$FileDir\$\{path}:{line}:{column}:{C}:({symbol}){msg}".

Текста программ:

1.

#Даны текущие оценки студента по дисциплине «Основы программирования» за #месяц. Необходимо найти количество «2», «3», «4» и «5», полученных студентом, и # определить итоговую оценку за месяц.

import random

from functools import reduce

```
ocenki = [random.randint(2, 5) for i in range(random.randint(2, 10))]
print(f'Текущие оценки: {ocenki}')
itog = reduce(lambda x, y: x + y, ocenki)
dva = [i for i in ocenki if i == 2]
tri = [i for i in ocenki if i == 3]
chet = [i for i in ocenki if i == 4]
pyat = [i for i in ocenki if i == 5]
print(
f'Количество "2": {len(dva)}\nКоличество "3": {len(tri)}\nКоличество "4":
{len(chet)}\nКоличество "5": {len(pyat)}')
print(f'Итоговая оценка за месяц: {round(itog/len(ocenki))}')
```

2.

```
# Из заданной строки отобразить только символы пунктуации. Использовать # библиотеку string.
```

```
\# Строка: --msg-template="$FileDir$\{path}:{line}:{column}:{C}:({symbol}){msg}"
```

from string import punctuation

```
a = '--msg-template=''$FileDir$\{path}:{line}:{column}:{C}:({symbol}){msg}'''
b = (i for i in a if i in punctuation)
print(*b)
```

Протокол работ программ:

1.

Текущие оценки: [5, 3, 2, 4, 3, 4, 4, 2, 4]

Количество "2": 2

Количество "3": 2

Количество "4": 4

Количество "5": 1

Итоговая оценка за месяц: 3

Process finished with exit code 0

2.

```
---="\$\$\setminus \{\ \}: \{\ \}: \{\ \}: \{\ \}: (\ \{\ \}\ )\ \{\ \}\ "
```

Process finished with exit code 0

Вывод:

закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составление программ с использованием списковых включений, итераторов, генераторов в IDE PyCharm Community.

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