# Практическое занятие № 12

- 1. Наименование практического занятия: составление программ в функциональном стиле в IDE PyCharm Community.
- 2. Количество часов: 4
- 3. Цели практического занятия: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием списковых включений, итераторов, генераторов в IDE PyCharm Community.

# Инструкция к практическому заданию № 12

**Пояснения.** Код программы не должен содержать синтаксических и логических ошибок, содержать комментарии, соответствовать PEP 8.

Программы реализовать с использованием списковых включений, итераторов, генераторов.

Отчет должен содержать постановку задачи, текст программы на Python, протокол работы программы.

## Критерии оценивания:

Оценка «5» - решены две задачи, коды программ и отчет предоставлены в установленные сроки, задачи решены полностью, в соответствии с условием и пояснениями.

Оценка «4» - решены две задачи, коды программ и отчет предоставлены в установленные сроки, задачи решены полностью, с незначительными отклонениями от условий и пояснений.

Оценка «3» - решена одна задача, код программы и отчет предоставлены с нарушением сроков, задача решена полностью, со значительными отклонениями от условий и пояснений.

### Варианты заданий

#### Вариант 1.

- 1. Организовать и вывести последовательность A из n чисел. Из последовательности A получить две последовательности B и C: в последовательности В четные элементы A, в C нечетные элементы A. Произвести суммирование соответствующих элементов последовательностей B и C. Найти минимальный элемент полученной последовательности.
- 2. Из списка: ['Валентин', 'Петр', 'Анна', 'Евгений', 'Константин', 'Валерия', 'Юлия'] получить новый список, в котором длина слов не превышает 5 символов.

### Вариант 2.

- 1. Организовать и вывести последовательность A из n чисел (n четное). Из последовательности A получить две последовательности B и C: в последовательности В первая половина элементов A, в C вторая половина элементов A. Найти произведение соответствующих элементов последовательностей B и C. Найти среднее арифметической полученной последовательности.
- 2. Составить список, в который будут включены только согласные буквы и привести их к верхнему регистру. Список: ['Оттава', 'Москва', 'Пекин', 'Полоцк', 'Версаль', 'Дели', 'Каир'].

#### Вариант 3.

- 1. Организовать и вывести последовательность из N случайных целых чисел. Из исходной последовательности организовать первую последовательность, содержащую числа кратные трем, и вторую для всех остальных. Найти количество элементов в полученных последовательностях.
  - 2. Составить генератор (yield), который выводит из строки только цифры.

### Вариант 4.

- 1. В последовательности на n целых чисел умножить элементы до n-1 на элемент n.
- 2. Составить генератор (yield), который выводит из строки только буквы.

### Вариант 5.

- 1.Из последовательности на п целых чисел создать новую последовательность, в которой каждый последующий элемент равен квадрату суммы двух соседних элементов.
- **2.** Составить генератор (yield), который переведет символы строки из нижнего регистра в верхний.

#### Вариант 6.

- 1. Даны температуры за месяц март. Необходимо найти количество положительных и отрицательных значений температур в месяце, самую низкую и самую высокую температуры, а также среднемесячное значение температуры.
- **2.** Составить генератор (yield), который переведет символы строки из верхнего регистра в нижний.

### Вариант 7.

- 1. Организовать и вывести последовательность из N случайных целых чисел. Из исходной последовательности организовать первую последовательность, содержащую четные числа, и вторую для всех остальных. Найти среднее арифметическое в полученных последовательностях.
- **2.** Составить генератор (yield), который преобразует все буквенные символы в строчные.

#### Вариант 8.

- 1.В последовательности на п целых элементов найти количество пар, для которых произведение элементов делится на 3 (элементы пары в последовательности являются соседними).
- **2.** Составить генератор (yield), который преобразует все буквенные символы в заглавные.

# Вариант 9.

- 1.Даны две последовательности. Найти элементы, общие для двух последовательностей и их количество.
- 2. Из заданной строки отобразить только символы нижнего регистра. Использовать библиотеку string. Строка'In PyCharm, you can specify third-party standalone applications and run them as External Tools'.

#### Вариант 10.

- 1.В последовательности на п целых чисел найти и вывести:
  - 1. максимальный среди отрицательных
  - 2. элементы кратные двум
  - 3. их сумму

2. Из заданной строки отобразить только цифры. Использовать библиотеку string. Строка - TheGreatPyramidofKhufuatGizawasbuiltabout 2700 BC, 755 feet (230metres) longand 481 feet (147 metres) high.

# Вариант 11.

- 1.В последовательности на п целых чисел найти и вывести:
  - 1. минимальный среди положительных
  - 2. элементы кратные пяти
  - 3. их среднее арифметическое
- **2.**Иззаданнойстрокиотобразить только символы пунктуации. Использовать библиотеку string.

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

### Вариант 12.

- 1.Организовать и вывести последовательность из N случайных целых чисел. Из исходной последовательности организовать новую последовательность, содержащую положительные числа. Найти их количество.
- **2.** Из списка: ['Валентин', 'Петр', 'Анна', 'Евгений', 'Константин', 'Валерия', 'Юлия'] получить новый список, в котором длина слов не превышает 5 символов.

#### Вариант 13.

- 1. Проверить есть ли в последовательности целых N чисел число K.
- **2.**Составить список, в который будут включены только согласные буквы и привести их к верхнему регистру. Список: ['Оттава', 'Москва', 'Пекин', 'Полоцк', 'Версаль', 'Дели', 'Каир'].

### Вариант 14.

- 1.Организовать и вывести последовательность из N случайных целых чисел. Из исходной последовательности организовать последовательность, содержащую положительные числа и последовательность, содержащую отрицательные числа. Найти количество элементов в полученных последовательностях.
  - 2. Составить генератор (yield), который выводит из строки только цифры.

#### Вариант 15.

- 1.В последовательности на п целых чисел найти и вывести:
  - 1. максимальный среди положительных
  - 2. минимальный среди отрицательных
  - 3. произведение элементов
- 2. Составить генератор (yield), который выводит из строки только буквы.

### Вариант 16.

- 1.В последовательности на п целых чисел умножить все элементы на первый элемент.
- **2.**Составить генератор (yield), который переведет символы строки из нижнего регистра в верхний.

#### Вариант 17.

- 1.В последовательности на п целых чисел умножить все элементы на последний минимальный элемент.
- **2.**Составить генератор (yield), который переведет символы строки из верхнего регистра в нижний.

# Вариант 18.

- 1.В последовательности на n целых элементов найти произведение элементов средней трети.
- **2.**Составить генератор (yield), который преобразует все буквенные символы в строчные.

### Вариант 19.

- 1.В последовательности на n целых элементов найти среднее арифметическое элементов первой трети.
- **2.**Составить генератор (yield), который преобразует все буквенные символы в заглавные.

### Вариант 20.

- 1.В последовательности на п целых элементов в первой ее половине найти количество положительных элементов.
- **2.**Из заданной строки отобразить только символы нижнего регистра. Использовать библиотеку string. Строка'In PyCharm, you can specify third-party standalone applications and run them as External Tools'.

### Вариант 21.

- 1. Даны две последовательности. Найти элементы, различные для двух последовательностей и их среднее арифметическое.
- **2.**Из заданной строки отобразить только цифры. Использовать библиотекуstring. Строка TheGreatPyramidofKhufuatGizawasbuiltabout 2700 BC, 755 feet (230metres) longand 481 feet (147 metres) high.

# Вариант 22.

- 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}"

#### Вариант 23.

- 1.В последовательности на n целых элементов в последней ее половине найти сумму элементов.
- **2.**Из списка: ['Валентин', 'Петр', 'Анна', 'Евгений', 'Константин', 'Валерия', 'Юлия'] получить новый список, в котором длина слов не превышает 5 символов.

# Вариант 24.

- 1. Даны значения роста 20 юношей. Определить сколько юношей будут направлены в баскетбольную команду (рост от 190) и сколько в футбольную (остальные).
- **2.**Составить список, в который будут включены только согласные буквы и привести их к верхнему регистру. Список: ['Оттава', 'Москва', 'Пекин', 'Полоцк', 'Версаль', 'Дели', 'Каир'].

#### Вариант 25.

- 1. Дана последовательность целых чисел. Поменять местами ее первую и последнюю трети.
  - 2. Составить генератор (yield), который выводит из строки только цифры.

# Вариант 26.

- 1.В последовательности их N чисел (N –четное) во второй ее половине найти сумму элементов больших 10.
  - 2. Составить генератор (yield), который выводит из строки только буквы.

### Вариант 27.

- 1.B последовательности их N чисел (N –четное) в первой ее половине найти произведение элементов меньших 0.
- **2.**Составить генератор (yield), который переведет символы строки из нижнего регистра в верхний.

#### Вариант 28.

- 1. Организовать и вывести последовательность из 20 целых чисел, выбрать не повторяющиеся элементы, найти их количество. Элементы больше 5 увеличить в два раза.
- 2. Составить генератор (yield), который переведет символы строки из верхнего регистра в нижний.

#### Вариант 29.

- 1. Организовать и вывести последовательность на N произвольных целых элементов, сформировать новую последовательность куда поместить положительные четные элементы, найти их сумму и среднее арифметическое.
- 2. Составить генератор (yield), который преобразует все буквенные символы в строчные.

### Вариант 30.

- 1. Даны средние значения температур за каждый месяц в году. Найти минимальное и максимальное значения температур за год. Вывести значения температур по временам года.
- **2.**Составить генератор (yield), который преобразует все буквенные символы в заглавные.

### Вариант 31.

- 1. Организовать и вывести последовательность на N произвольных целых элементов, сформировать новую последовательность куда поместить квадраты четных элементов, найти их сумму и среднее арифметическое.
- 2. Из заданной строки отобразить только символы нижнего регистра. Использовать библиотеку string. Строка 'In PyCharm, you can specify third-party standalone applications and run them as External Tools'.

#### Вариант 32.

- 1.В последовательности на п целых чисел умножить все элементы на первый максимальный элемент.
- **2.**Из заданной строки отобразить только символы пунктуации. Использовать библиотеку string.

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

#### Вариант 33.

1. Организовать и вывести последовательность на N произвольных целых элементов, сформировать новую последовательность куда поместить отрицательные нечетные элементы, найти их сумму и среднее арифметическое.

