

Задача 1, зачет (28.11.2019)

Общая постановка задачи

Требуется разработать программу, которая работает в цикле пока не будет закрыт стандартный поток ввода. На каждой итерации цикла программа пытается прочитать из стандартного потока ввода строку, введенную пользователем. Можно считать, что длина строки не более 1024 байт.

Корректно введенная строка имеет следующий формат

```
begin <num> ... <num> end.
```

Она содержит непустую числовую последова-

тельность. Например, строка

```
begin 1.1 1.2 1.3 end.
```

содержит последовательность 1.1, 1.2, 1.3.

Программа вычисляет некоторую характеристику этой последовательности, которую печатает в стандартный поток вывода.

Если пользователь ввел некорректную строку, то в стандартный поток вывода печатает сообщение `Error`.

Характеристика последовательности

Количество чисел больших предыдущего.

Задача 2, зачет (28.11.2019)

Общая постановка задачи

Требуется разработать программу, которая работает в цикле пока не будет закрыт стандартный поток ввода. На каждой итерации цикла программа пытается прочитать из стандартного потока ввода строку, введенную пользователем. Можно считать, что длина строки не более 1024 байт.

Корректно введенная строка имеет следующий формат

```
{ <num> ... <num> };
```

Она содержит непустую числовую последова-

тельность. Например, строка

```
{ 1.1 1.2 1.3 };
```

содержит последовательность 1.1, 1.2, 1.3.

Программа вычисляет некоторую характеристику этой последовательности, которую печатает в стандартный поток вывода.

Если пользователь ввел некорректную строку, то в стандартный поток вывода печатает сообщение `Error`.

Характеристика последовательности

Количество чисел меньших предыдущего.

Задача 3, зачет (28.11.2019)

Общая постановка задачи

Требуется разработать программу, которая работает в цикле пока не будет закрыт стандартный поток ввода. На каждой итерации цикла программа пытается прочитать из стандартного потока ввода строку, введенную пользователем. Можно считать, что длина строки не более 1024 байт.

Корректно введенная строка имеет следующий формат

```
begin <num> ... <num> end.
```

Она содержит непустую числовую последовательность. Например, строка

```
begin 1.1 1.2 1.3 end.
```

содержит последовательность 1.1, 1.2, 1.3.

Программа вычисляет некоторую характеристику этой последовательности, которую печатает в стандартный поток вывода.

Если пользователь ввел некорректную строку, то в стандартный поток вывода печатает сообщение `Error`.

Характеристика последовательности

Значение максимального элемента последовательности.

Задача 4, зачет (28.11.2019)

Общая постановка задачи

Требуется разработать программу, которая работает в цикле пока не будет закрыт стандартный поток ввода. На каждой итерации цикла программа пытается прочитать из стандартного потока ввода строку, введенную пользователем. Можно считать, что длина строки не более 1024 байт.

Корректно введенная строка имеет следующий формат

```
{ <num> ... <num> };
```

Она содержит непустую числовую последовательность. Например, строка

```
{ 1.1 1.2 1.3 };
```

содержит последовательность 1.1, 1.2, 1.3.

Программа вычисляет некоторую характеристику этой последовательности, которую печатает в стандартный поток вывода.

Если пользователь ввел некорректную строку, то в стандартный поток вывода печатает сообщение `Error`.

Характеристика последовательности

Значение минимального элемента последовательности.

Задача 5, зачет (28.11.2019)

Общая постановка задачи

Требуется разработать программу, которая работает в цикле пока не будет закрыт стандартный поток ввода. На каждой итерации цикла программа пытается прочитать из стандартного потока ввода строку, введенную пользователем. Можно считать, что длина строки не более 1024 байт.

Корректно введенная строка имеет следующий формат

```
begin <num> ... <num> end.
```

Она содержит непустую числовую последовательность. Например, строка

```
begin 1.1 1.2 1.3 end.
```

содержит последовательность 1.1, 1.2, 1.3.

Программа вычисляет некоторую характеристику этой последовательности, которую печатает в стандартный поток вывода.

Если пользователь ввел некорректную строку, то в стандартный поток вывода печатает сообщение `Error`.

Характеристика последовательности

Порядковый номер максимального элемента последовательности.

Задача 6, зачет (28.11.2019)

Общая постановка задачи

Требуется разработать программу, которая работает в цикле пока не будет закрыт стандартный поток ввода. На каждой итерации цикла программа пытается прочитать из стандартного потока ввода строку, введенную пользователем. Можно считать, что длина строки не более 1024 байт.

Корректно введенная строка имеет следующий формат

```
{ <num> ... <num> };
```

Она содержит непустую числовую последовательность. Например, строка

```
{ 1.1 1.2 1.3 };
```

содержит последовательность 1.1, 1.2, 1.3.

Программа вычисляет некоторую характеристику этой последовательности, которую печатает в стандартный поток вывода.

Если пользователь ввел некорректную строку, то в стандартный поток вывода печатает сообщение `Error`.

Характеристика последовательности

Порядковый номер минимального элемента последовательности.

Зачет (28.11.2019)

Общая постановка задачи

Требуется разработать программу, которая работает в цикле пока не будет закрыт стандартный поток ввода. На каждой итерации цикла программа пытается прочитать из стандартного потока ввода строку, введенную пользователем. Можно считать, что длина строки не более 1024 байт.

Корректно введенная строка имеет следующий формат

```
begin <num> ... <num> end.
```

Она содержит непустую числовую последовательность. Например, строка

```
begin 1.1 1.2 1.3 end.
```

содержит последовательность 1.1, 1.2, 1.3.

Программа вычисляет некоторую характеристику этой последовательности, которую печатает в стандартный поток вывода.

Если пользователь ввел некорректную строку, то в стандартный поток вывода печатает сообщение `Error`.

Характеристики последовательности

Задача 1. Количество чисел больших предыдущего.

Задача 2. Количество чисел меньших предыдущего.

Задача 3. Значение максимального элемента последовательности.

Задача 4. Значение минимального элемента последовательности.

Задача 5. Порядковый номер максимального элемента последовательности.

Задача 6. Порядковый номер минимального элемента последовательности.