Лабораторная работа №3 «Регулярные выражения»

Для определения варианта используйте свой табельный номер, которые можно найти в ИСУ. (*Пример номера*: 125598)

Задание на 60 баллов (Смайлики)

- 1) Реализуйте программный продукт на языке Python, используя регулярные выражения по варианту, представленному в таблице.
- 2) Для своей программы придумайте минимум 5 тестов. Каждый тест является отдельной сущностью, передаваемой регулярному выражению для обработки. Для каждого теста необходимо самостоятельно (без использования регулярных выражений) найти правильный ответ. После чего сравнить ответ, выданный программой, и полученный самостоятельно.
- 3) Программа должна считать количество смайликов определённого вида (вид смайлика описан в таблице вариантов) в предложенном тексте. Все смайлики имеют такую структуру: [глаза][нос][pom].

Вариантом является различные наборы глаз, носов и ртов.

Номер в ИСУ % 6	Глаза	Номер в ИСУ % 4	Нос	Номер в ИСУ % 7	Рот
0	:	0	-	0	(
1	;	1	<	1)
2	X	2	-{	2	О
3	8	3	<{	3	I
4	=			4	\
5	[5	/
				6	P

Пример смайлика: 8<{Р

Необязательное задания для получения оценки «4» или «5» (позволяет набрать +18 баллов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную)

- 1) Реализуйте программный продукт на языке Python, используя регулярные выражения по варианту, представленному в таблице.
- 2) Для своей программы придумайте минимум 5 тестов. Каждый тест является отдельной сущностью, передаваемой регулярному выражению для обработки. Для каждого теста необходимо самостоятельно (без использования регулярных выражений) найти правильный ответ. После чего сравнить ответ, выданный программой, и полученный самостоятельно. Пример тестов приведён в таблице.
- 3) Можно использовать циклы и условия, но основной частью решения должны быть регулярные выражения.

Номер в ИСУ % 6	Задание
0	Хайку – жанр традиционной японской лирической поэзии века, известный с XIV века.

	Оригинальное японское хайку состоит из 17 слогов, составляющих один столбец иероглифов. Особыми разделительными словами – кирэдзи – текст хайку делится на части из 5, 7 и снова 5 слогов. При переводе хайку на западные языки традиционно вместо разделительного слова использую разрыв строки и, таким образом, хайку записываются как трёхстишия. Перед вами трёхстишия, которые претендуют на то, чтобы быть хайку. В качестве разделителя строк используются символы «/». Если разделители делят текст на строки, в которых 5/7/5 слогов, то выведите «Хайку!». Если число строк не равно 3, то выведите строку «Не хайку. Должно быть 3 строки.». Иначе выведите строку вида «Не хайку.» Для простоты будем считать, что слогов ровно столько же, сколько гласных, не задумываясь о тонкостях.		
	Пример:		
	Ввод	Вывод	
	Вечер за окном. / Еще один день прожит. / Жизнь скоротечна	Хайку!	
	Просто текст	Не хайку. Должно быть 3 строки.	
	Как вишня расцвела! / Она с коня согнала / И князя-гордеца.	Не хайку.	
	предложении такая допущена. Необходим	о исправить каждый такой повтор.	
1	Повтор это – слово, один или несколько пример: Ввод Довольно распространённая ошибка ошибка — это лишний повтор повтор слова слова. Смешно, не не правда ли? Не нужно портить хор хоровод.	Вывод Довольно распространённая ошибка — это лишний повтор слова. Смешно, не правда ли? Не нужно портить хор хоровод.	
2	Пример: Ввод Довольно распространённая ошибка ошибка — это лишний повтор повтор слова слова. Смешно, не не правда ли? Не нужно портить хор хоровод. Дан текст. Необходимо найти в нём кажды затем не более 4 слов, и после этого идёт с Для простоты будем считать словом любум «_» (то есть символов \w). Пример:	Вывод Довольно распространённая ошибка — это лишний повтор слова. Смешно, не правда ли? Не нужно портить хор хоровод. ай фрагмент, где сначала идёт слово «ВТ», лово «ИТМО».	
	Пример: Ввод Довольно распространённая ошибка ошибка — это лишний повтор повтор слова слова. Смешно, не не правда ли? Не нужно портить хор хоровод. Дан текст. Необходимо найти в нём кажды затем не более 4 слов, и после этого идёт с Для простоты будем считать словом любум «_» (то есть символов \w).	Вывод Довольно распространённая ошибка — это лишний повтор слова. Смешно, не правда ли? Не нужно портить хор хоровод. ай фрагмент, где сначала идёт слово «ВТ», лово «ИТМО». во последовательность букв, цифр и знаков	
	Пример: Ввод Довольно распространённая ошибка ошибка — это лишний повтор повтор слова слова. Смешно, не не правда ли? Не нужно портить хор хоровод. Дан текст. Необходимо найти в нём кажды затем не более 4 слов, и после этого идёт с Для простоты будем считать словом любум «_» (то есть символов \w). Пример: Ввод А ты знал, что ВТ — лучшая кафедра в ИТМО?	Вывод Довольно распространённая ошибка — это лишний повтор слова. Смешно, не правда ли? Не нужно портить хор хоровод. ай фрагмент, где сначала идёт слово «ВТ», лово «ИТМО». но последовательность букв, цифр и знаков Вывод Вт лучшая кафедра в ИТМО	
2	Пример: Ввод Довольно распространённая ошибка ошибка — это лишний повтор повтор слова слова. Смешно, не не правда ли? Не нужно портить хор хоровод. Дан текст. Необходимо найти в нём кажды затем не более 4 слов, и после этого идёт с Для простоты будем считать словом любум «_» (то есть символов \w). Пример: Ввод А ты знал, что ВТ — лучшая кафедра в ИТМО? Дан текст. Требуется найти в тексте все фа	Вывод Довольно распространённая ошибка — это лишний повтор слова. Смешно, не правда ли? Не нужно портить хор хоровод. ай фрагмент, где сначала идёт слово «ВТ», лово «ИТМО». но последовательность букв, цифр и знаков Вывод ВТ лучшая кафедра в ИТМО	

	Студент Вася вспомнил, что на своей	Анищенко	
	пекции Балакшин П.В. упоминал про		
	старшекурсников, которые будут ему	Машина	
	помогать: Анищенко А.А. и Машина Е.А.		
	Анатолий выложил пост с расписанием перепутал время. Поэтому нужно заменит	доп. занятий по информатике, но везде в все вхождения времени на строку (ТВD).	
	Время – это строка вида HH:MM:SS или HH:MM, в которой HH – число от 00 до 23 а MM и SS – число от 00 до 59.		
4	Пример:		
	Ввод	Вывод	
	Уважаемые студенты! В эту субботу в 15:00 планируется доп. занятие на 2 часа. То есть в 17:00:01 оно уже точно кончится.	(TBD) планируется доп. занятие на 2	
	С помощью регулярного выражения найти в тексте все слова, в которых две гласные стоят подряд, а после этого слова идёт слово, в котором не больше 3 согласных.		
5	Пример:		
	Ввод	Вывод	
	Кривошеее существо гуляет по парку	гуляет	

Необязательное задания для получения оценки «4» или «5» (позволяет набрать +22 балла от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную)

- 1) Реализуйте программный продукт на языке Python, используя регулярные выражения по варианту, представленному в таблице.
- 2) Для своей программы придумайте минимум 5 тестов.
- 3) Протестируйте свою программу на этих тестах.
- 4) Можно использовать циклы и условия, но основной частью решения должны быть регулярные выражения.

Номер в ИСУ % 5	Задание		
	Написать регулярное выражение, которое проверяет корректность email и в качестве ответа выдаёт почтовый сервер (почтовый сервер – часть email идущая после «@»).		
0	Для простоты будем считать, что почтовый адрес может содержать в себе буквы, цифры, «.» и «_», а почтовый сервер только буквы и «.». При этом почтовый сервер, обязательно должен содержать верхний уровень домена («.ru», «.com», etc.)		
	Пример:		
	Ввод		
	students.spam@yandex.ru yandex.ru		
	example@example Fail!		
	example@example.com example.com		
1	* * * *	айти в тексте слова, в которых встречается в она может несколько раз). Пример таких	

	После чего данные слова требуется отсортировать по увеличению длины слова.			
	Пеугуору			
	Пример: Ввод Вывод			
	Классное слово – обороноспособность,	Вывод		
	которое должно идти после слов: трава			
	и молоко.	СЛОВ		
	и молоко.	идти		
		СЛОВО		
		трава		
		должно		
		молоко		
		обороноспособность		
2	задали домашнее задание зашифровать д думая, Вася решил заменить все целые чи	пьютерная безопасность». Однажды Васе анные, переданные в сообщение. Недолго исла на функцию от этого числа. Функцию — исходное число. Помогите Васе с его		
	Пример:			
	Ввод	Вывод		
	20 + 22 = 42	1593 + 1929 = 7049		
3	Вывесили списки стипендиатов текущего семестра, которые представляют из себя список людей ФИО и номер группы этого человека. Вы решили подшутить над некоторыми из своих одногруппников и удалить их из списка. С помощью регулярного выражения найдите всех студентов своей группы, у которых инициалы начинаются на одну и туже букву и исключите их из списка. Могут существовать двойные фамилии, которые тоже нужно учитывать (студенты с такими фамилиями тоже должны иметь право быть удаленными из списка стипендиатов текущего семестра). Пример (группа Р0000): Ввод Вывод Петров П.П. Р0000 Анищенко А.А. Р33113 Примеров Е.В. Р0000 Иванов И.И. Р0000			
4	± ± •	мер, через один друг от друга).		