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

Пример смайлика: 8<{Р

4) * нарисовав смайлик по вашему варианту при помощи средств языка программирования Python, можно заработать дополнительные баллы.

Доп. задание №1 (+18 баллов)

- 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.

Номер в ИСУ % 6	Задание		
1100 700	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		
0	разделители строк используются симьолы «ж. Если разделители делят текет 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	Не хайку.	
	согнала / И князя-гордеца.	,	
1	Довольно распространённая ошибка ошиб предложении такая допущена. Необходимо Повтор это – слово, один или несколько пр 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 любой фрагмент, где сначала идёт слово «ВТ», затем не более 4 слов, и после этого идёт слово «ИТМО». Для простоты будем считать словом любую последовательность букв, цифр и знаков		
2	 «_» (то есть символов \w). Пример: Ввод А ты знал, что ВТ – лучшая кафедра в ИТМО? 	Вывод	
3	Дан текст. Требуется найти в тексте все фамилии, отсортировав их по алфавиту. Фамилией для простоты будем считать слово с заглавной буквой, после которого идут инициалы.		

	Пример:		
	Ввод	Вывод	
	Студент Вася вспомнил, что на своей	Анищенко	
	лекции Балакшин П.В. упоминал про	Балакшин	
	старшекурсников, которые будут ему	Машина	
	помогать: Анищенко А.А. и Машина		
	E.A.		
	Анатолий выложил пост с расписанием доп. занятий по информатике, но везде		
	перепутал время. Поэтому нужно заменить все вхождения времени на строку (TBD).		
	Rnema – это строка вила HH·MM·SS или F	IH·MM в которой НН – число от 00 ло 23	
	Время — это строка вида HH:MM:SS или HH:MM, в которой HH — число от а MM и SS — число от 00 до 59.		
	a mana ar oo do ey.		
4 Пример:			
	Ввод	Вывод	
	Уважаемые студенты! В эту субботу в	Уважаемые студенты! В эту субботу в	
	15:00 планируется доп. занятие на 2	(TBD) планируется доп. занятие на 2	
	часа. То есть в 17:00:01 оно уже точно	часа. То есть в (TBD) оно уже точно	
	кончится.	кончится.	
	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.		
~	П		
5	Пример:	Drypor	
	Ввод	Вывод	
	Кривошеее существо гуляет по парку	гуляет	

Доп. задание №2 (+22 баллов)

- 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.

Номер в ИСУ % 4	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.)		
0	Пример:		
	Ввод	Вывод	
	students.spam@yandex.ru	yandex.ru	
	example@example	Fail!	
	example@example.com example.com		

	С помощью регулярного выражения найти в тексте слова, в которых встречается строго одна гласная буква (встречаться она может несколько раз). Пример таких слов: окно, трава, молоко, etc. После чего данные слова требуется отсортировать по увеличению длины слова.			
	Пример:			
1	Ввод	Вывод		
	Классное слово – обороноспособность,	И		
	которое должно идти после слов: трава	слов		
	и молоко.	идти		
		слово		
		трава		
		молоко		
		обороноспособность		
2	Студент Вася очень любит курс «Компьютерная безопасность». Однаждь задали домашнее задание зашифровать данные, переданные в сообщение. Н думая, Вася решил заменить все целые числа на функцию от этого числа. Фу он придумал не сложную $3x^2 + 5$, где $x - $ исходное число. Помогите Васе домашним заданием.			
	Пример:			
	Ввод	Вывод		
	20 + 22 = 42	1205 + 1457 = 5297		
	20 1 22 = 12	1203 1137 = 3251		
		о семестра, которые представляют из себя ого человека. Вы решили подшутить над далить 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.			
3	Пример (группа Р000):			
	Ввод	Вывод		
	Петров П.П. Р000	Анищенко А.А. Р33113		
	Анищенко А.А. Р33113	Примеров Е.В. Р000		
	Примеров Е.В. Р000			
	Иванов И.И. Р000			