Домашняя работа №2 Тест кейс id-2. /Тестирование программы json Валидатор/			
	D 18	T 12 "	
Nº	Description	Steps	Tect Result
1	Проверка правильности работы валидатора при вводе коректного json, состоящего из ключа и величены строчного типа	1) Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'valid JSON'
		2) Ввести в текстовое поле ("Имя":"Иван")	
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	
2	Проверка правильности работы валидатора при вводе коректного json, состоящего из двух ключей и двух величин строчного типа	1) Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'valid JSON'
		2) Ввести в текстовое поле {"Имя":"Руслан", "Фамилия": "Белецкий"}	
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	
3	Проверка правильности работы валидатора при вводе коректного јѕол, состоящего на трек ключей и трек величин строчного и числового типа ислопьзуя методику словарь в словаре	1) Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'valid JSON'
		2) Ввести в текстовое поле {"Имя": "Руслан", "Фамилия": "Белецкий", "Адрес": {"Улица": "Пастера д.1 кв.	
		1", "Город": "Днепр", "Почтовый индекс": 49000}}	
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	
	Проверка правильности работы валидатора при вводе коректного json, состоящего из 4 ключей и 4 величин строчного и числового типа используя метолику споваль в сповале а так же массия в сповале	1) Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'valid JSON'
4		2) Ввести в текстовое поле ("Имя": "Руслан", "Фамилия": "Белецкий", "Адрес": {"Улица": "Пастера д.1 кв. 1", "Город": "Днепр", "Почтовый индекс": 49000}, "телефон": ["067-123-45-67", "+38-067-123-45-67"]}	
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	
		1) Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	
5	Проверка правильности работы валидатора при вводе коректного json, состоящего из ключа и величены строчного типа	 Ввести в текстовое поле ("Это словарь": "У него должен быть ключ и величина разделенные :") 	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'valid
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	JSON'
		Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	
6	Проверка правильности работы валидатора при вводе коректного json, состоящего из массива в котором несколько значений строчного типа	Ввести в адресную строку пирь://soniinit.com/ и переити по указанному адресу Ввести в текстовое поле ["Это масив", "У него должно быть только значение"]	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'valid
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	JSON'
		 пажать на клавищу чапиле 350 м Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу 	
7	Проверка правильности работы валидатора при вводе коректного json,	Ввести в адресную строку піцья://jsoniint.com/ и переити по указанному адресу Ввести в текстовое поле [false, true, null]	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'valid
	состоящего из массива в котором несколько значений типа команда	3) Нажать на клавишу Validate JSON	JSON'
		 пажать на клавищу чапиле 350 м Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу 	
8	Проверка правильности работы валидатора при вводе коректного json, состоящего из ключа и величены числового типа	ввести в адресную строку nttps://jsoniint.com/ и переити по указанному адресу Ввести в текстовое поле {"Howep":10}	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'valid
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	JSON'
		пажать на клавишу validate JSON Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	
9	Проверка правильности работы валидатора при вводе коректного json,		Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'valid
9	состоящего из ключа и значений массива типа команда	2) Ввести в текстовое поле ("Hoмep": [false, null]} 3) Нажать на клавишу Validate JSON	JSON'
10	Проверка правильности работы валидатора при вводе коректного json,	Bвести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу Bвести в текстовое поле ("Hoмep": 10,"12": [false, null]}	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'valid
10	состоящего из двух ключей, величены и массива команд		JSON'
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	
11	Проверка правильности работы валидатора при вводе json, где величина введена без символа фигурная скобка	1) Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'ERROR'
		2) Ввести в текстовое поле {"Имя":"Иван"	
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	
12	Проверка правильности работы валидатора при вводе json, где символ ' : ' между ключем и величеной заменен на символ ' , '	1) Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'ERROR'
		2) Ввести в поле валидатора ("Имя","Иван")	
	Проверка правильности работы валидатора при вводе јѕоп, где символ', , между ключем и величеной и символ' }' после последней величены не введены	3) Нажать на клавишу Validate JSON	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'ERROR'
		 Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу Ввести в поле валидатора {"Имя": "Руслан" "Фамилия": "Белецкий", "Адрес": {"Улица": "Пастера д.1 	
13		 ввести в поле валидатора {"имя": "Руслан" "Фамилия": "Белецкии", "Адрес": {"Улица": "Пастера д.1" кв.1", "Город": "Днепр", "Почтовый индекс": 49000} 	
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	
		1) Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'ERROR'
14	Проверка правильности работы валидатора при вводе json, где символ ' ,' между значениями массива не ввели	2) Ввести в поле валидатора ("Имя": "Руслан", "Фамилия": "Белецкий", "Адрес": ("Улица": "Пастера д.1	
		кв.1", "Город": "Днепр", "Почтовый индекс": 49000}, "телефон": ["067-123-45-67"0"+38-067-123-45-67"]}	
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	
15	Проверка правильности работы валидатора при вводе json, где вместо символа ',' между значениями массива ввели ' : '	1) Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	
		 Ввести в поле валидатора ("Имя": "Руслан", "Фамилия": "Белецкий", "Адрес": ("Улица": "Пастера д.1 кв.1", "Город": "Днепр", "Почтовый индекс": 49000}, "телефон": ["067-123-45-67":"+38-067-123-45-67"] 	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'ERROR'
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	
16	Проверка правильности работы валидатора при вводе json, где вместо символа '} ' после величены ввели '] '	1) Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение:
		 Ввести в поле валидатора ("Это словарь": "У него должено быть имя и значение разделенное:"] Нажать на клавишу Validate JSON 	'ERROR'
17	омноста . после слюча ввети - 10	 Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу Ввести в поле валидатора ("Это словарь" % "У него должено быть имя и значение разделенное %") 	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение:
		2) ввести в поле валидатора { Это словарь % У него должено оыть ими и значение разделенное % } 3) Нажать на клавишу Validate JSON	'ERROR'
18	Проверка правильности работы валидатора при вводе json, где в массиве после первого значения ввели неправильный символ ' " '	1) Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу 2) Ввести в поле валидатора [false", true, null]	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение:
		2) ввести в поле валидатора [raise*, true, nuii] 3) Нажать на клавишу Validate JSON	'ERROR'
19	Проверка правильности работы валидатора при вводе json, где массив обернули символами ' { } '		
		Bвести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу Broomy в рего регумствор (fisher true pull)	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение:
		2) Ввести в поле валидатора {[false, true, null]}	'ERROR'
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	
20	Проверка правильности работы валидатора при вводе json, где в массиве после первого и второго начения ввели лишние символы ','	1) Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'ERROR'
		2) Ввести в поле валидатора [false,, true,, null]	
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	
21		1) Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'ERROR'
		2) Ввести в поле валидатора }"Номер":10{	
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	
22	Проверка правильности работы валидатора при вводе json, где после ключа не ввели символ ' ' и после величены ввели символ ' ' '	1) Ввести в адресную строку https://jsonlint.com/ и перейти по указанному адресу	Под текстовым полем в блоке 'Results' появляется сообщение: 'ERROR'
		2) Ввести в поле валидатора ("Номер:10")	
		3) Нажать на клавишу Validate JSON	