https://t.me/protestinginfo	
Testory to driving L DDG Dropping	
Тестовые примеры для проверки элементов пользовательского интерфейса при доменном тестировании/ Таблица	
сделана из различных источников (честно, статью из ерат не помню, но похожая	
таблица есть)	

юля Из	змерение	Значения	Примеры	Примечание
		Буквенные (с учетом регистра или без учета регистра) - кириллица и латиница	абвгдАБВГД	SQL - инъекции не рассматрива
		Буквенные (с учетом регистра или без учета регистра) - латиница	abcdeABCD	
		Буквенно-цифровой	abcdeABC123456789876	
		Символы др. кодовых страниц	ÀÁÂÃÄÁÇÈÉÊÏÍÍĨÑÒÓÔŌÖÙÚÛÜÝBàáâāäåçèéêïiíïñòóôōöùúûüýÿŠšŸ^^,′~	
		Специальные	~!@#%^&*()_+ }{":?<>/.,',][=\-`	
		Символы валют	¢€£¤¥\$	
	ип символов	Символы пунктуации	⟨⟨⟩'```⟩```````````\\$¶•;;†¹²³<>−	
		Диапазон значений	4 символа, 40 символов	
		min значение max значение	4 символа 40 символов	
Ппп	лина	0, min-1	3 символа	
	имволов, число	max+1, ∞	41 символ	
си	имволов	пустое значение	пустая строка	
		нет пробелов	example	
		пробелы в начале, в конце	'example', 'example', 'example'	некоторые программы удаляю начальные и конечные пробел
Пр	робелы	пробелы в середине	'exam ple'	
		разные значения	aaa / 333	
		одинаковые значения	φφφ / φφφ	
Pe	Регистр	различия в регистре	ppp / pPP	
Де	Дефолтное значение	пустое значение		
		текст по умолчанию		
		набор с клавиатуры	набрать текст	
	пособ полнения	вставить текст	вставить текст (CTRL-C+CTRL-V CTR-X +CTRL-V)	

	Вещественные числа	13,42; 56.23			
	Положительные	13, 401, 55, 29, 1234	.5		
	Отрицательные	-944, -1287, -1, -19			
Тип чисел	Натуральные	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	10 11 12 13	1+m	
Thir meesi	Значение в диапазоне (min; max)	5632	, 10, 11, 12, 11		
	тіп значение	3032			
	тах значение	для целых чисел: 32	2767; -32768		
	0, min-1	0; -32769			
	$\max+1, +\infty$	32768; 99999999			
	пустое значение				
	Значение в диапазоне (min; max)	55.1234			
	min значение max значение	55. 55.12			
Количество десятичных	0, min-1	55. ; 55.123456			
	$\max+1, +\infty$	55.1234567890 ; 55.1	123456789012	3453	
	Присутствие пробелов	'1224 2221'			
	В вещественных числах больше одной точки (запятой)	55,233,5 45.44.85			
	В вещественных числах точка (запятая) находится вначале	,32111 .1124			
	Буквы в цифрах	1224вf2221			
	Специальные символы в цифрах	1224№;:2221			
	Запятая вместо точки в вещественных числах или	23,966 и			
ых чисел	наоборот	362.4551			
		Страна/язык	Формат даты	Пример даты	
		Россия, Германия	DD.MM.YYYY	26.01.1993	
		США	MM-DD-YYYY	01-26-1993	
		Международный английский	DD-MM-YYYY	26-01-1993	ļ.,
Значение по		Великобритания, Италия	DD/MM/YYYY	26/01/1993	Примеры различных формат дат <a href="http://okiseleva.blogspot.">http://okiseleva.blogspot.</a>
умолчанию	Сегодняшний день	Венгрия, Канада, Польша	YYYY-MM-DD	1993-01-26	com/2018/04/blog-post_14.html
	United States				
Настройки	United Kingdom				
локали	French (Canada)				
	max				
	min				
	Значение в диапазоне (min; max)				
	min-1				
	max+1				
	пустое значение				

			Формат Пример Страны	
Ввод Даты			ГГГГ.ММ.дд 2006.05.30 Венгрия ГГГГ-ММ-дд 2006-05-30 Польша, Швеция, Литва, Канада ГГГГГ-ММ/дд 2006/05/30 Иран, Япония ГГГГ-М-д 2006-5-30 КНР ГГГГ-М-д 2006/5/30 Гонконг, Тайвань ГГГГ-Дд.мм 2006.30.05 Казахстан (используется в документах на казахском языке)[8] д.М.гггт 30.5.2006 Финляндия, Чехия Д-М-гггт 30/5/2006 Бразилия, Греция, Таиланд Д.ММ.гтгт 30.05.2006 Болгария, Греция, Таиланд Д.ММ.гтгт 30.05.2006 Болгария, Греция, Таиланд Д.ММ.гтгт 30.05.2006 Дания, Португалия Великобритания, Израиль, Индонезия, Испания	
	Виды дат	Настройки типа даты	М/д/гггг 5/30/2006 США	
		текст		
		специальные символы		
		Некорректные числа		
		нули впереди		
		нулевая дата	00.00.0000	
		Некорректный формат для текущей локали		
	Ввод	Другой разделитель даты		
	невалидных	пробел		
	значений	пустое значение		
	Другое	Типы данных дат SQL	DATE - format YYYY-MM-DD. DATETIME - format: YYYY-MM-DD HH:MI:SS. TIMESTAMP - format: YYYY-MM-DD HH:MI:SS.	
		Длина логина 0-empty; min; max; max + 1 chars	@domain.com a@domain.com <64 chars>@domain.com; <65 chars>@domain.com	локальная часть(local-part) может быть до 64 символов, а доменное имя (domain) может содержать не более 253 символов. Максимальная длина всего(вместе с символом @) адреса электронной почты(email) = 256 символов.
		Буквы с учетом регистра	abcABC@domain.com	
		Цифры	1234567890@domain.com	
	часть логина	Кавычки	"abc"@domain.com	
	(имя пользователя)	Присутствие точки "." в логине	abc.abc@domain.com	
домен)	(позитивные сценарии)	Нижнее подчеркивание	abc_abc@domain.com abc_a_bc@domain.com	
логин, @, д		"." в начале и/или в конце, несколько точек "." в логине	.abc@domain.com abc.@domain.com abc.ab.c@domain.com	
уктуру: ло		кавычки в начале и/или в конце, несколько кавычек в логине	"ab"c@domain.com ab"c"@domain.com abc"@domain.com "ab"c"@domain.com	

	нижнее подчеркивание в начале и/или в конце, несколько нижних подчеркиваний в логине	_abc@domain.com abc_@domain.com ab_c@domain.com	
часть логина	иероглифы (事件王蒙推荐)	事件王@domain.com	
(имя пользователя)	другие символы (ÀÇÈÌÑÒÙßàçèìíñò)	ÀÇÈ@domain.com	
(негативные сценарии)	Указанные спецсимволы (! #\$ % * / ?   ^ { } ` ~ & ' + - =)	! #\$%*/? ^{}`~&'+-=@domain.com	Формат адреса электронной почты
	Позиция и количество @ валидны	abc@domain.com	
	Позиция и количество @ несколько указаны	abc@@domain.com @abc@domain.com	
@	Отсутствие @	abcdomain.com;	
	Длина доменной части должна быть 255 chars; (0-empty; min; max; max+1 chars)	abc@ a@a abc@<255 chars> abc@<256 chars>	
	Метки домена, разделенные точками	abc@omsk.domain.com	
	Разрешены буквы, цифры и дефисы из набора символов ASCII	abc@domain123.com abc@domain-domain.com	
	Не допускаются последовательные периоды	abc@domaincom	
	Не допускаются: специальные символы, кавычки, иероглифы и не английские символы, пробелы	abc@!#\$%*/? ^{}`~&'+=com abc@dom"ain.com abc@ 领域.com abc@ÀÇÈ.com abc@dom <u>ain.com</u>	
Доменная часть	Некорректный домен первого уровня (допустимо 2-6 букв после точки: .com)		
	Проверка .com / .ru и без		