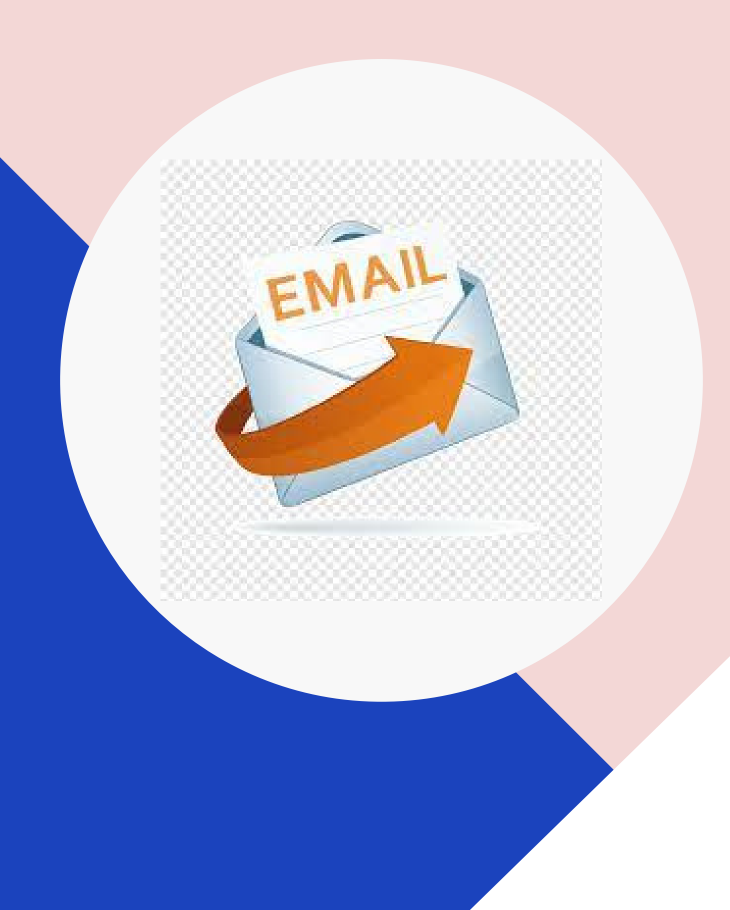
ПРОВЕРКА ПОЛЯ ВВОДА EMAIL



В почтовой системе каждому пользователю присваивается индивидуальный адрес — email, который состоит из уникального имени пользователя почты, значка «@», обозначающего, что это email-адрес, и доменного имени.

Например, вот из каких частей состоит адрес электронной почты innesa.didenko@gmail.com:

- innesa.didenko логин в почту (и уникальный идентификатор среди почтовых ящиков gmail (Имя));
- @ (собака) значок, который показывает, что перед нами электронный почтовый адрес (Разделитель);
- gmail.com домен почтового клиента, на котором зарегистрирован ящик электронной почты;
- com доменная зона.



Из чего состоит Email?



Доменное имя — символьное имя, служащее для идентификации областей, которые являются единицами административной автономии в сети Интернет, в составе вышестоящей по иерархии такой области. Каждая из таких областей называется доменом. Общее пространство имён Интернета функционирует благодаря DNS системе доменных имён. Доменные имена дают возможность адресации интернет-узлов и расположенным на них сетевым ресурсам (веб-сайтам, серверам электронной почты, другим службам) быть представленными в удобной для человека форме.

Домены устроены по иерархическому принципу и содержат уровни. Уровни состоят из слов или символов, которые разделены между собой точками. Каждый следующий по счёту уровень в структуре домена «подчинен» предыдущему. Так, домен четвертого уровня создается на базе третьего, домен третьего — на базе второго, а домен второго — на базе домена первого уровня. В Интернете чаще всего встречаются двух- или трёхуровневые домены.

В качестве примера возьмем четырехуровневый домен cool.blog.mysite.com. Начнём слева направо: cool — это домен четвертого уровня, blog — домен третьего уровня, mysite — домен второго уровня, а com — доменное имя первого уровня, или иначе — доменная зона. Совокупность уровней составляет полное доменное имя — уникальный адрес сайта в сети.

Также существует домен нулевого (или корневого) уровня— это точка перед доменной зоной. Для удобства точка не вводится и не отображается в адресной строке браузера, но является частью структуры домена.

Имя пользователя может в себе содержать:

- латиницу
- цифры
- знаки! # \$ % & ` * + / =? ^ _ `{ | } ~
- точку, за исключением первого и последнего знака, которая не может повторятся.

Имя хоста состоит из нескольких компонентов, разделённых точкой и не превышающих 64 символа.

Компоненты состоят из латинских букв, цифр и дефисов, причём дефисы не могут быть в начале или в конце компонента.

Домен может содержать не более 253 символов.

Как проводить тестирование? - тестируем часть с именем пользователя оставив валидный домен и доменную зону;

- тестируем часть домена, оставив валидными имя и доменную зону;
- тестируем доменную зону, оставив валидными имя и домен;
- в процессе тестирования валидные значения должны оставаться не изменными во всех тестах;
 - менятся может только та часть, которую мы тестируем.

При тестировании имени: innesa.didenko@gmail.com

- вводим по очереди все допустимые значения;
- одно значение = одна проверка;
- проверяем все допустимые значения для имени пользователя.

на протяжении тестирования имени пользователя - домен и доменная зона остаются валидными и неизменными!



ПЕРЕД НАЧАЛОМ ТЕСТИРОВАНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО УТОЧНИТЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОЛЮ ВВОДА EMAIL!

TECTИРУЕМ ВАЛИДАЦИЮ ПОЛЯ EMAIL

СНАЧАЛА ПРОВЕРЯЕМ ЛОКАЛЬНУЮ ЧАСТЬ ЕМАІЬ (ДО РАЗДЕЛИТЕЛЯ @) ВАЖНО: (ТЕСТИРУЕМ)@GMAIL.COM ОСТАЮТСЯ НЕИЗМЕННЫМИ



Тестируем валидацию поля Email

Сначала проверяем локальную часть Email (до разделителя @) ВАЖНО: @gmail.com остаются неизменными

- 1) ввести одно значение латинского алфавита а -> Должно появится сообщение о неправильном или некорректном е-mail введеном в поле.
- 2) ввести два значения латинского алфавита an -> Должно появится сообщение о неправильном или некорректном e-mail введеном в поле.
 - 3) ввести три значения латинскаго алфавита ann -> Операция проводится успешно.
 - 4) проверить, что адрес существует -> Наличие данного адреса в базе данных.
 - 5) ввести четыре значения в нижнем регистре anna -> Операция проводится успешно.
 - 6) ввести значения латинского алфавита в верхнем регистре MASHA -> Операция проводится успешно.
 - 7) ввести значение с цифрой в конце имени MASHA1 -> Операция проводится успешно.
 - 8) ввести значение с цифрами в средине имени MA22SHA8 -> Операция проводится успешно.
 - 9) ввести значение с цифрами в начале имени 89vero53nika62 -> Операция проводится успешно.
 - 10) ввести значение с спецсимволом "!" InnesaDidenko! -> Операция проводится успешно.
 - 11) ввести значение с спецсимволом "#" Innesa#Didenko -> Операция проводится успешно.
 - 12) ввести значение с спецсимволом "\$" \$InnesaDidenko -> Операция проводится успешно.
 - 13) ввести значение с спецсимволом "%" I%nnesaDidenko -> Операция проводится успешно.
 - 14) ввести значение с спецсимволом "&" InnesaDidenk&o -> Операция проводится успешно.
 - 15) ввести значение с спецсимволом "'" In'nesaDidenko -> Операция проводится успешно.

- 16) ввести значение с спецсимволом "*" InnesaDiden*ko -> Операция проводится успешно.
- 17) ввести значение с спецсимволом "+" Inn+esaDidenko -> Операция проводится успешно.
- 18) ввести значение с спецсимволом "-" InnesaDid-enko -> Операция проводится успешно.
- 19) ввести значение с спецсимволом "/" Dnnes/aDidenko -> Операция проводится успешно.
- 20) ввести значение с спецсимволом "=" Inne=saDidenko -> Операция проводится успешно.
- 21) ввести значение с спецсимволом "?" ?InnesaDidenko -> Операция проводится успешно.
- 22) ввести значение с спецсимволом "^" InnesaD^idenko -> Операция проводится успешно.
- 23) ввести значение с спецсимволом "_" InnesaDidenko_ -> Операция проводится успешно.
- 24) ввести значение с спецсимволом "`" In`nesaDidenko -> Операция проводится успешно.
- 25) ввести значение с спецсимволом "{" InnesaDi{denko -> Операция проводится успешно.
- 26) ввести значение с спецсимволом "|" Inne|saDidenko -> Операция проводится успешно.
- 27) ввести значение с спецсимволом "}" InnesaD}idenko -> Операция проводится успешно.
- 28) ввести значение с спецсимволом "~" InnesaDid~enko -> Операция проводится успешно.
- 29) ввести значение с спецсимволом "." Innesa.Didenko -> Операция проводится успешно.
- 30) ввести значение с спецсимволом "." два раза Innesa.Didenko. -> Операция проводится успешно.
- 31) ввести имя содержащее все допустимые значения $\{in87neSa.Diden`ko._390-+=~!@#$%^&*\'?/\}-> Операция проводится успешно.$
 - 32) ввести валидное имя из 63 значений -> Операция проводится успешно.
 - 33) ввести валидное имя из 64 значений -> Операция проводится успешно.

- 34) ВВЕСТИ ВАЛИДНОЕ ИМЯ ИЗ 32 ЗНАЧЕНИЙ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 35) BBECTИ ПУСТОЕ ПОЛЕ EMAIL -> СООБЩЕНИЕ О НЕЗАПОЛНЕННОМ ПОЛЕ EMAIL.
 - 36) ВВЕСТИ ЗНАЧЕНИЯ ИМЕНИ !*\$ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
 - 37) ВВЕСТИ ЗНАЧЕНИЯ ИМЕНИ 6753 -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 38) ВВЕСТИ ЗНАЧЕ<mark>НИЯ ИМЕНИ 0000 -> ДОЛЖНО ПОЯВ</mark>ИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 39) ПРОВЕРИТЬ НА НЕ ВАЛИД<mark>НЫЕ СПЕЦСИМВОЛЫ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ</mark> СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
 - 40) ПРОВЕРИТЬ НА ВВОД ДЕС<mark>ятичных чисел -> должно появится сообщение о н</mark>еправильном или некорректном е-маіl введеном в поле.
- 41) ПРОВЕРИТЬ НА ВВОД БУКВ <mark>КИРИЛЛИЦЫ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О Н</mark>ЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 42) ВВЕСТИ ПРЕВЫШЕНУЮ ДЛИННУ ПОЛ<mark>Я EMAIL (>64 НАЧЕНИЙ) -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СО</mark>ОБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
 - 43) ВВЕСТИ EMAIL БЕЗ @ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
 - 44) ВВЕСТИ EMAIL C ДВУМЯ @ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
 - 45) <mark>ВВЕСТИ ЕМА</mark>ІL БЕЗ ИМЕНИ ПЕРЕД @ -> ДОЛЖНО ПОЯ<mark>ВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕП</mark>РАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
 - 46) ВВЕСТИ EMAIL С ПРОБЕЛОМ ПЕРЕД @ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИ<mark>Е О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПО</mark>ЛЕ.
- 47) ВВЕСТИ ПРОБЕЛ ВНАЧАЛЕ ВАЛИДНОГО ИМЕНИ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
 - 48)ВВЕСТИ ОДНИ ПРОБЕЛЫ ВМЕСТИ ИМЕНИ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕ<mark>НИЕ О Н</mark>ЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 49) ВВЕСТ<mark>И "." ВНАЧАЛЕ ВАЛИДН</mark>ОГО ИМЕНИ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕ<mark>НИЕ О Н</mark>ЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 50) ВВЕСТИ "." ВНАЧАЛЕ И ВКОНЦЕ ВАЛИДНОГО ИМЕНИ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ Е-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

Дополнительные проверки локальной части поля Email

- 1) ввести значение с спецсимволом "!" 89vero53nika62! -> Операция проводится успешно.
- 2) ввести значение с спецсимволом "#" A!ngeli"#ca41 -> Операция проводится успешно.
- 3) ввести значение с спецсимволом "\$" A!1nge\$li#ca4 -> Операция проводится успешно.
- 4) ввести значение с спецсимволом "%" 3a%leX!3and\$er# -> Операция проводится успешно.
- 5) ввести значение с спецсимволом "&" #%Alexander71!\$& -> Операция проводится успешно.
- 6) ввести значение с спецсимволом "'" 33!mari#\$ann'e%& -> Операция проводится успешно.
- 7) ввести значение с спецсимволом "*" 5m!a#r\$i%a&n'n*e -> Операция проводится успешно.
- 8) ввести значение с спецсимволом "+" vitaly4+24!#\$%&'* -> Операция проводится успешно.
 - 9) ввести значение с спецсимволом "-" v-it!+#*\$'&Aly -> Операция проводится успешно.
- 10) ввести значение с спецсимволом "/" Alex+ey101-Ivanov'/*\$&%#! -> Операция проводится успешно.
- 11) ввести значение с спецсимволом "=" IvanoV%+-alexeY\$!#&'=/* -> Операция проводится успешно.
- 12) ввести значение с спецсимволом "?" alisa\$#*-sOlO'mKo?!=9+9/&% -> Операция проводится успешно.
- 13) ввести значение с спецсимволом "^" Alisa^+?=/-*'&%\$#!Solomko5 -> Операция проводится успешно.
- 14) ввести значение с спецсимволом "_" inna*_+-/31Didenko^#1!=\$'%&? -> Операция проводится успешно.
- 15) ввести значение с спецсимволом "`" ^/-+*'&%\$#!=?`inna_didenko23 -> Операция проводится успешно.
- 16) ввести значение с спецсимволом "{" {`?+!-/inna\$Didenko3^*'%#& -> Операция проводится успешно.
- 17) ввести значение с спецсимволом "|" 1_!#\$%^&*'`-+?{didenko|7inna1 -> Операция проводится успешно.
- 18) ввести значение с спецсимволом "}" {98`#\$%^&vasyl'ev_|-stepan*+=?!/} -> Операция проводится успешно.
- 19) ввести значение с спецсимволом "~" $?\#\&*+=\{|/\}-_^%$!~STEPAN'vasyl`ev -> Операция проводится успешно.$
- 20) ввести значение с спецсимволом "." ^%\$!~54STEPAN.?#&*+={|/}-_'vasyl`ev -> Операция проводится успешно.



ПРОВЕРЯЕМ ДОМЕННУЮ ЧАСТЬ ПОЛЯ EMAIL ВАЖНО: ЛОКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ И ДОМЕННАЯ ЗОНА ОСТАЮТСЯ ВАЛИДНЫМИ И НЕИЗМЕННЫМИ: INNESA.DIDENKO@(ТЕСТИРУЕМ) .COM

ПРОВЕРЯЕМ ДОМЕННУЮ ЧАСТЬ ПОЛЯ EMAIL ВАЖНО: ЛОКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ И ДОМЕННАЯ ЗОНА ОСТАЮТСЯ ВАЛИДНЫМИ И НЕИЗМЕННЫМИ: INNESA.DIDENKO@(TECTUPYEM).COM

- 1) ВВЕСТИ БУКВЫ ЛАТИНСКОГО АЛФАВИТА В НИЖНЕМ РЕГИСТРЕ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 2) ВВЕСТИ БУКВЫ ЛАТИНСКОГО АЛФАВИТА В ВЕРХНЕМ РЕГИСТРЕ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 3) ВВЕСТИ БУКВЫ ЛАТИНСКОГО АЛФАВИТА В НИЖНЕМ И ВЕРХНЕМ РЕГИСТРЕ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
 - 4) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ЦЕЛЫХ ЦИФР (0-9) К ВАЛИДНОМУ ДОМЕНУ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
 - 5) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ЗНАЧЕНИЯ "-" К ВАЛИДНОМУ ДОМЕНУ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
 - 6) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ДВУХ ЗНАЧЕНИЙ "-" ВНУТРИ ВАЛИДНОГО ДОМЕНА -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 7) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ДОМЕНА ОДНОВРЕМЕННО СОДЕРЖАЩЕГО ВАЛИДНЫЕ БУКВЫ (РАЗНОГО РЕГИСТРА) И ЦИФРЫ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
 - 8) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ДОМЕНА ОДНОВРЕМЕННО СОДЕРЖАЩЕГО ВАЛИДНЫЕ БУКВЫ (РАЗНОГО РЕГИСТРА) И ДЕФИСЫ (ВНУТРИ ДОМЕНА) -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 9) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ДОМЕНА ОДНОВРЕМЕННО СОДЕРЖАЩЕГО ВАЛИДНЫЕ ЦЫФРЫ И ДЕФИСЫ (ВНУТРИ ДОМЕНА) -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 10) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ДОМЕНА ОДНОВРЕМЕННО СОДЕРЖАЩЕГО ВАЛИДНЫЕ БУКВЫ (РАЗНОГО РЕГИСТРА), ЦИФРЫ И ДЕФИСЫ (ВНУТРИ ДОМЕНА) -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.

11) ПРОВЕРИТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ И МИНИМАЛЬНУЮ ДЛИННУ ВОДА

- 12) ОСТАВИТЬ ПОЛЕ ПУСТЫМ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ Е-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 13) ВВЕСТИ ЗНАЧЕНИЕ "-" ВНАЧАЛЕ ВАЛИДНОГО ДОМЕНА -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 14) ВВЕСТИ ЗНАЧЕНИЕ "-" ВКОНЦЕ ВАЛИДНОГО ДОМЕНА -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 15) ВВЕСТИ ОДИН ПРОБЕЛ ПЕРЕД ВАЛИДНЫМ ДОМЕНОМ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 16) ВВЕСТИ ОДИН ПРОБЕЛ ВКОНЦЕ ВАЛИДНОГО ДОМЕНА -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 17) ВВЕСТИ ПРОБЕЛ В СРЕДИНЕ ВАЛИДНОГО ДОМЕНА -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ Е-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
 - 18) ВВЕСТИ ТОЛЬКО ПРОБЕЛЫ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ Е-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
 - 19) ВВЕСТИ ДЕСЯТИЧНЫЕ ЧИСЛА -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ Е-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
 - 20) ВВЕСТИ БУКВЫ КИРИЛЛИЦЫ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
 - 21) ВВЕСТИ НЕ ВВАЛИДНЫЕ СПЕЦСИМВОЛЫ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ Е-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 22) ВВЕСТИ ЕЩЕ ОДНУ @ В НАЧАЛЕ ВАЛИДНОГО ДОМЕНА -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
 - 23) ВВЕСТИ ВАЛИДНЫЙ ДОМЕН БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЯ С ИМЕНЕМ @ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

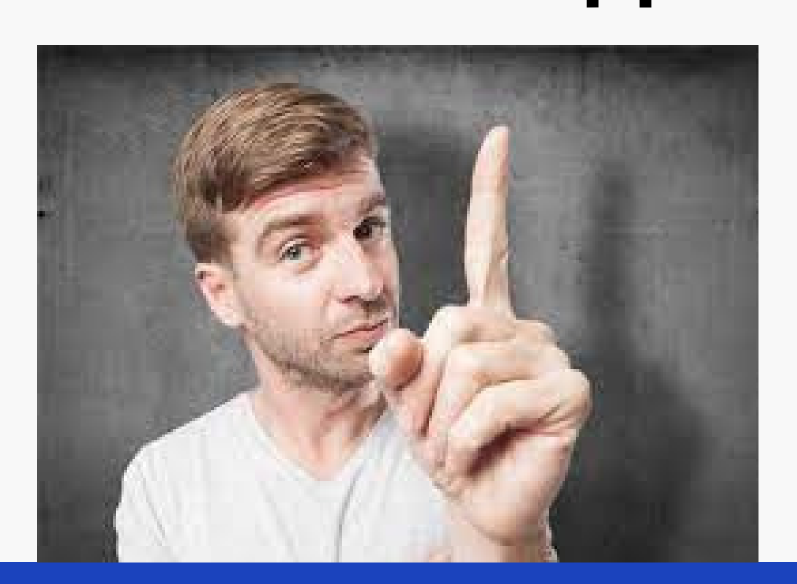


ПРОВЕРЯЕМ ДОМЕННУЮ ЗОНУ ПОЛЯ EMAIL
ВАЖНО: ЛОКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ И ДОМЕН ОСТАЮТСЯ ВАЛИДНЫМИ И НЕИЗМЕННЫМИ:
INNESA.DIDENKO@GMAIL.(ТЕСТИРУЕМ)

ПРОВЕРЯЕМ ДОМЕННУЮ ЧАСТЬ ПОЛЯ EMAIL ВАЖНО: ЛОКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ И ДОМЕН ОСТАЮТСЯ ВАЛИДНЫМИ И НЕИЗМЕННЫМИ: INNESA.DIDENKO@GMAIL(TECTUPYEM)

- 1) ВВОД БУКВ ЛАТИННИЦЫ В НИЖНЕМ РЕГИСТРЕ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 2) ВВОД БУКВ ЛАТИННИЦЫ В ВЕРХНЕМ РЕГИСТРЕ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
- 3) ВВЕСТИ БУКВЫ ЛАТИНСКОГО АЛФАВИТА В НИЖНЕМ И ВЕРХНЕМ РЕГИСТРЕ -> ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ УСПЕШНО.
 - 4) ПРОВЕРИТЬ ВВОД ЦЕЛЫХ ЦИФР (0-9) -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СОО<mark>БЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ</mark> НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В П<mark>ОЛЕ.</mark>
 - 5) ПРОВЕРИТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ И МИНИМАЛЬНУЮ ДЛИННУ ВОДА
- 6) ОСТАВИТЬ ПОЛЕ ПУСТЫМ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРА<mark>ВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL</mark> ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
 - 7) ВВЕСТИ ОДИН ПРОБЕЛ ПЕРЕД ВАЛИДНОЙ ДОМЕННОЙ ЗОНОЙ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 8) ВВЕСТИ ПРОБЕЛ В СРЕДИНЕ ВАЛИДНОГО ДОМЕНА -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 9) ВВЕСТИ ДЕСЯТИЧНОЕ ЧИСЛО -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 10) ВВЕСТИ БУКВЫ КИРИЛЛИЦЫ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ HEKOPPEKTHOM E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.
- 1) ВВЕСТИ БЕЗ ЗНАЧЕНИЯ "." В НАЧАЛЕ ДОМЕННОЙ ЗОНЫ -> ДОЛЖНО ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ О НЕПРАВИЛЬНОМ ИЛИ НЕКОРРЕКТНОМ E-MAIL ВВЕДЕНОМ В ПОЛЕ.

ОТНОСИТЕСЬ К ТЕСТИРОВАНИЮ ПОЛЯ EMAIL, КАК К ТЕСТИРОВАНИЮ ТРЕХ ПОЛЕЙ ВВОДА.



ссылки:

HTTPS://QAEVOLUTION.RU/VALIDACIYA-IMEJLOV/

HTTP://OKISELEVA.BLOGSPOT.COM/2013/04/TEST-IT-FOODNATIONRU_25.HTML HTTP://OKISELEVA.BLOGSPOT.COM/2013/04/TEST-IT-FOODNATIONRU_25.HTML HTTPS://WWW.UNISENDER.COM/RU/SUPPORT/ABOUT/GLOSSARY/SHTO-TAKOE-

ADRES-ELEKTRONNOY-POCHTY/

HTTPS://WWW.6264.COM.UA/LIST/299545

HTTPS://TRAINING.QATESTLAB.COM/BLOG/TECHNICAL-ARTICLES/TEST-

CONTACT-FORM/

HTTPS://HABR.COM/RU/COMPANY/SIBIRIX/BLOG/223777/

HTTPS://HABR.COM/RU/POST/524784/

HTTP://WWW.DOMINICSAYERS.COM/ISEMAIL/

HTTPS://HABR.COM/RU/POST/274985/

HTTPS://STACKOVERFLOW.COM/QUESTIONS/5342375/REGEX-EMAIL-VALIDATION