ЗАДАНИЕ 17 ФОРМЫ И ПСЕВДОКЛАССЫ

Форма – это один из самых простых и очевидных способов получить от пользователя какую-либо информацию. При этом нужно быть внимательным к тому, что пользователь вводит в поля форм.

Мы уже говорили о валидации, как одном из способов оградить сервер от получения заведомо неверных или даже вредоносных данных. Но ведь пользователя необходимо направлять. Как гласит один из законов нашего мира ...

Все, что может быть понято <u>неправильно</u>, будет понято неправильно.

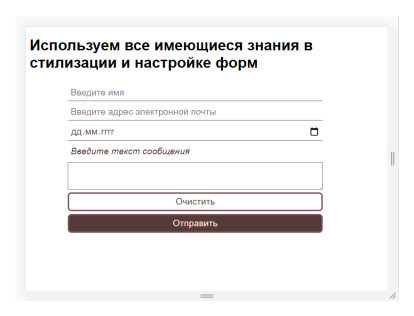
Поэтому наша задача при создании формы не только наверстать необходимый набор полей и элементов, но и рассказать пользователю, что с ними делать, а в случае ошибки явно на это указать.

В этой работе совместим наши знания о стилизации форм, проверке на валидность и псевдоклассах.

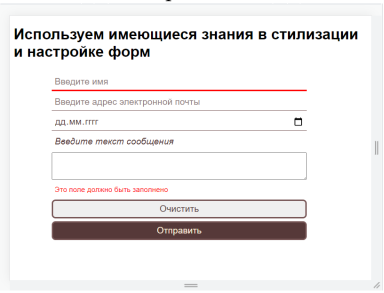
Структура страницы находится в файле index.html.

Ваша задача написать стили и расставить атрибуты таким образом, чтобы:

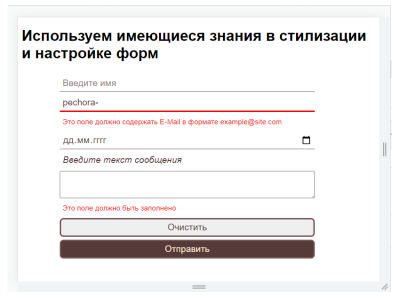
1. Внешний вид формы соответствовал скриншоту:



- 1. Все элементы страницы, в том числе и формы должны быть оформлены шрифтом Arial.
- 2. Текстовому полю разрешено изменение размера только по вертикали.
- 3. Все поля формы были обязательными для заполнения.
- 4. При фокусе нижняя граница должна быть утолщенной.
- 5. При фокусе и не валидном значении, нижняя граница поля должна становиться красной.



6. При заполнении поля e-mail и текстовой области в случае ошибки валидации должно проявляться сообщение (вспомним комбинатор +).



7. Для кнопок **Очистить** и **Отправить** настройте инверсию цветов при наведении.

Для справки

:placeholder-shown – проверяет отображается сейчас placeholder в поле или нет.