

1. Создайте html-файл, результат которого показан на рисунке. При клике на кнопку 'Очистить' поля формы обновляются, на кнопку 'Отправить' - происходит отправка данных на сервер методом POST.

Запись на курсы

Имя:

Язык программирования:
☐ C++
☒ PHP
☐ Python

Дополнительная информация:

Есть опыт программирования на C++

Секретное слово:






2. Определить какие элементы перекрасятся

```
<div id="home" class="block">  
  <div class="row">DIV</div>  
  <span class="row">SPAN</span>  
</div>
```

```
/* div { border-color: green } */  
/* div.block { border-color: green } */  
/* .block { border-color: green } */  
/* div#home { border-color: green } */  
/* div#home.block { border-color: green } */  
/* .row { border-color: green } */  
/* div.block.row { border-color: green } */  
/* #home .row { border-color: green } */  
/* #home div span { border-color: green } */  
/* .block > div { border-color: green } */  
/* #home > .row { border-color: green } */  
/* #home > .div { border-color: green }
```

3. Определить какие элементы перекрасятся

```
<section class="container">
  <div id="main">
    <div class="block">1</div>
  </div>
  <div class="block">2</div>
  <span>
    <span class="block">3</span>
  </span>
</section>
```

```
/* .container { color: red; } */  
/* .div { color: red; } */  
/* .container > span { color: red; } */  
/* .container > span.block { color: red; } */  
/* .container#main { color: red; } */  
/* .container > block { color: red; } */  
/* section div span { color: red; } */  
/* #main div.block { color: red; } */  
/* .container { color: red; } */  
/* section.container > span { color: red; } */
```