jQuery – Selektory w zadaniach

Strona internetowa wygląda następująco. W zadaniach skupimy się na nadaniu styli CSS tabeli, przycisków i linków używając biblioteki jQuery.

```
<body>
 <header></header>
Kaside>
 <a href="https://www.a.pl"> Asfaas </a>
 <a href="https://www.a.pl"> Asfaas </a>
 <a href="https://www.a.pl"> Asfaas </a>
 <a href="https://www.a.pl"> Asfaas </a>
 <a href="https://www.a.pl"> Asfaas </a>
</aside>
<main>
<div id="photos">
 <imq src="a.png"/> 
    <img src="a.png"/> 
   <imq src="a.png"/> 
  <img src="a.png"/> 
    <img src="a.png"/> 
   <img src="a.png"/> 
   <img src="a.png"/> 
   <img src="a.png"/> 
    <img src="a.png"/> 
  </div>
</main>
<footer>
 <button id="showDiv" onclick="pokaz();">Pokaż statystyki</button>
 <button id="hideDiv" onclick="ukryj();">Ukryj statystyki</button>
 <button id="hide p" onclick="hideP();">Ukryj paragrafy</button>
</footer>
</body>
```

Zadanie 1

Nadaj kolor czerwony linkom oraz dodaj do każdego z nich napis "doklejone"

7adanie 2

- Nadaj zielone tło kontenerowi (div)
- Dodaj ramkę do komórek tabeli
- Dodaj kolor tła do wierszy tabeli z pominięciem pierwszego wiersza

Zadanie 3

- Nadaj inny kolor tła pierwszemu i ostatniemu wierszowi tabeli
- Co drugi link niech będzie bez podkreślenia

Zadanie 4

Spraw by linki i przyciski wyświetlały się od nowej linii.

Zadanie 5

Poukładaj elementy na stronie:

- Ustaw szerokość i wysokość
- Ustaw float'y