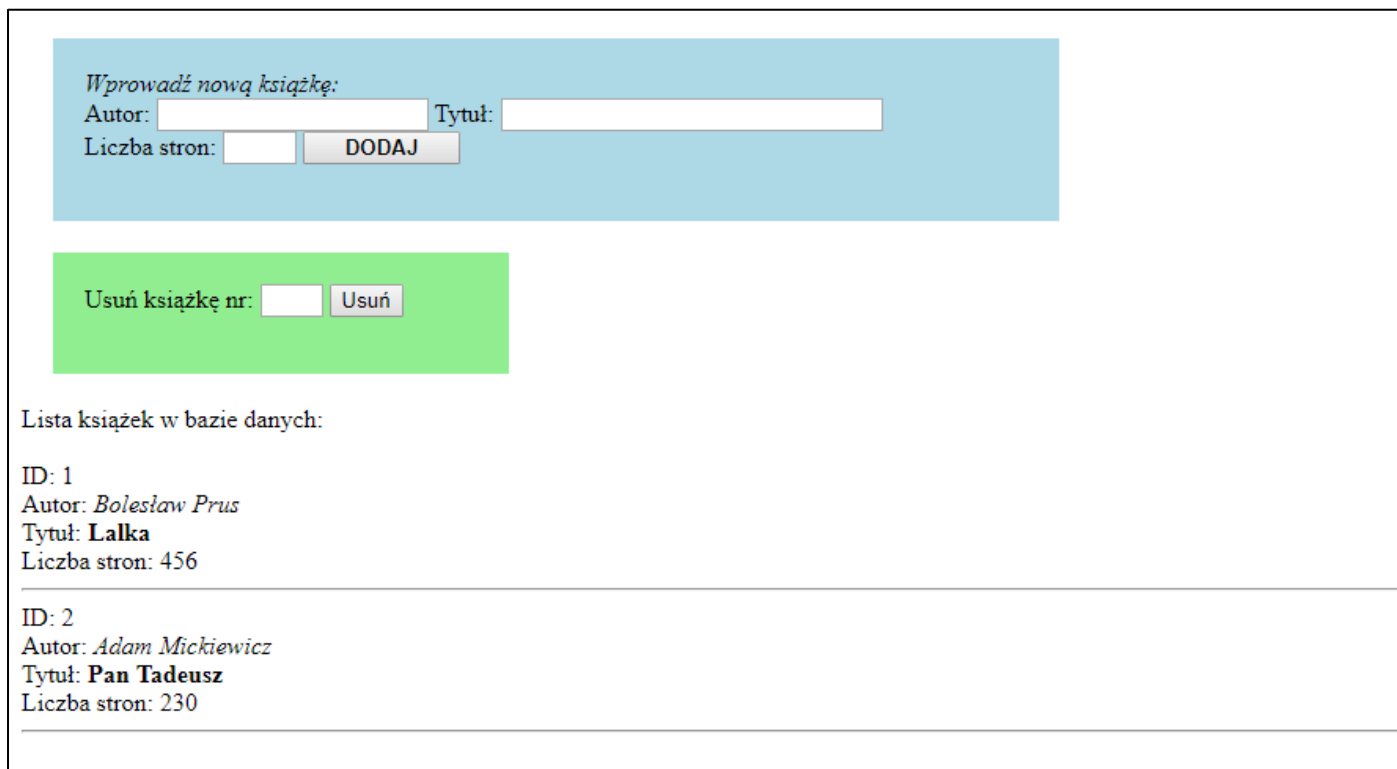


Zadanie

Napisać stronę internetową zarządzającą bazą danych książek. Strona ma wyglądać jak poniżej:



Wprowadź nową książkę:

Autor: Tytuł:

Liczba stron:

Usuń książkę nr:

Lista książek w bazie danych:

ID: 1
Autor: *Bolesław Prus*
Tytuł: **Lalka**
Liczba stron: 456

ID: 2
Autor: *Adam Mickiewicz*
Tytuł: **Pan Tadeusz**
Liczba stron: 230

W folderze `htdocs` utworzyć folder z numerem dziennika, a w nim plik `index.php`. Można zastosować wewnętrzny arkusz stylów, nie trzeba koniecznie tworzyć pliku CSS.

W bloku 'blok1' należy umieścić formularz do dodawania książek do listy. Szerokość bloku 600px, marginesy wewnętrzne 20px, marginesy zewnętrzne 20px, tło jasnoniebieskie.

W bloku 'blok2' należy umieścić formularz do usuwania książek z listy na podstawie identyfikatora. Szerokość bloku 250px, marginesy wewnętrzne 20px, marginesy zewnętrzne 20px, tło jasnozielone.

Po tekście 'Lista książek:' należy nawiązać połączenie z bazą danych 'biblioteka' i wyświetlić zawartość tabeli 'ksiazka'.

Na serwerze XAMPP uruchomić poniższy skrypt SQL:

```
create database biblioteka;
use biblioteka;
create table ksiazka (
id int auto_increment primary key,
autor varchar(100),
tytul varchar(100),
liczba_stron int
);

insert into ksiazka values ('', 'Boleslaw Prus', 'Lalka', '456');
insert into ksiazka values ('', 'Adam Mickiewicz', 'Pan Tadeusz', '230');
```

Funkcje biblioteki mysql	Funkcje biblioteki mysqli	Zwracana wartość
<code>mysql_connect(<i>serwer, użytkownik, hasło</i>)</code>	<code>mysqli_connect (<i>serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy</i>)</code>	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
<code>mysql_select_db ('<i>nazwa_bazy</i>' [,<i>id_polaczenia</i>])</code>	<code>mysqli_select_db (<i>id_polaczenia, nazwa_bazy</i>)</code>	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
<code>mysql_error([<i>id_polaczenia</i>])</code>	<code>mysqli_error (<i>id_polaczenia</i>)</code>	Tekst komunikatu błędu
<code>mysql_close([<i>id_polaczenia</i>])</code>	<code>mysqli_close (<i>id_polaczenia</i>)</code>	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
<code>mysql_query(<i>zapytanie</i> [,<i>id_polaczenia</i>])</code>	<code>mysqli_query (<i>id_polaczenia, zapytanie</i>)</code>	Wynik zapytania
<code>mysql_fetch_row(<i>wynik_zapytania</i>)</code>	<code>mysqli_fetch_row (<i>wynik_zapytania</i>)</code>	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
<code>mysql_fetch_array(<i>wynik_zapytania</i>)</code>	<code>mysqli_fetch_array (<i>wynik_zapytania</i>)</code>	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania
<code>mysql_num_rows(<i>wynik_zapytania</i>)</code>	<code>mysqli_num_rows (<i>wynik_zapytania</i>)</code>	Liczba wierszy w podanym zapytaniu
<code>mysql_num_fields (<i>wynik_zapytania</i>)</code>	<code>mysqli_num_fields (<i>wynik_zapytania</i>)</code>	Liczba kolumn w podanym zapytaniu