

Task 1

Создать JSP-страницу `hello.jsp`. Задать `color` для `body`: `red`. Перейти на неё по прямой ссылке.

Task 2

Создать JSP-страницу `hello.jsp` в директории `/WEB-INF/jsp`. Задать `color` для `body`: `blue`. Написать servlet 'HelloServlet', перенаправляющий **HTTP Request** (method **GET**, URI `/hello`) клиента на эту jsp-страницу `hello.jsp`.

Task 3

Создать 3 jsp-страницы в директории `/WEB-INF/jsp`:

- `header.jsp`
- `main.jsp`
- `footer.jsp`

Эти jsp-страницы содержат соответственно **header**, **main**, **footer** страницы.

Для страниц `header.jsp`, `footer.jsp` задать `background-color` `darkgray`. Сделать так, что бы главные элементы занимали всю ширину страницы и имели высоту относительно шрифта.

Task 4

Используя директиву `include` вернуть агрегированную страницу, где страницы `header.jsp` и `footer.jsp` добавлены в страницу `main.jsp` соответственно перед и после основного содержимого.

Task 5

Вынести все стили в отдельный css-файл и применить его для jsp-страницы.

Task 6

- Создать JSP-страницу `data-forward.jsp` в директории `/WEB-INF/jsp`.
- Написать servlet 'DataForwardServlet', перенаправляющий **HTTP Request** (method **GET**, URI `/data-forward`) клиента с параметрами `firstName` и `lastName` на jsp-страницу `data-forward.jsp`.
- Servlet дополнительно должен передать `User` как `role` для данного пользователя.
- На jsp-странице выводится вся информация о пользователе.