

наук. Для создания и вывода в окно браузера новых массивов используйте метод `slice(...)` и `write(...)` объекта `document`. Оформите исполняющий скрипт в виде отдельной функции, описанной в разделе `<head>` и вызванной в разделе `<body>`.

3. Сохраните документ с именем `Ex7.html` в рабочей папке.

Задание 8.

1. Создайте простой HTML-документ.
2. Сохраните документ с именем `Ex8.html` в рабочей папке.
3. Добавьте скрипт, на основе которого будут выполняться следующие условия:

- если на страницу зашел пользователь через браузер Microsoft Internet Explorer, перенаправьте его автоматически на страницу `Ex1.html`;
- если на страницу зашел пользователь через любой другой браузер, перенаправьте его на страницу `Ex3.html`.

Для выполнения задания используйте свойство `appName` объекта `navigator`.

2.3. Практическая работа №3. Объекты клиентских приложений. Обработка событий.

Задание 9.

1. Рассмотрите скрипт:

```
<html>
<head>
<title>document</title>
</head>
<body>
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
document.write("Спасибо, что пришли к нам на курсы!");
</script>
</body>
</html>
```

2. Допишите скрипт так, чтобы
 - цвет фона документа был `#E7E6D8`,
 - цвет шрифта – красный,