ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №2

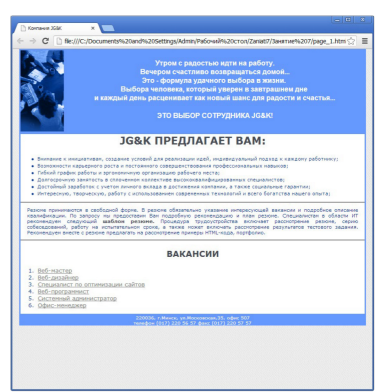
Цель: научиться создавать каскадные таблицы стилей с различными типами селекторов.

1. Из файла page.html создадим веб-страницу следующего вида:

Исходная веб-страница без стилевого оформления

С ☐ file:///C:/Documents%20and%20Settings/Admin/Рабочий%20стол/Zaniati7/Занятие%207/page.html 🗘 🛢 тром с радостью идти на работу Вечером счастливо возвращаться домой. Это - формула удачного выбора в жизни. ЭТО ВЫБОР СОТРУЛНИКА ЈСЖК ЈG&К предлагает Вам: • Внимание к инициативам, создание условий для реализации идей, индивидуальный подход к каждому работнику; • Возможности карьерного роста и постоянного совершенствования профессиональных навыи • Гибкий график работы и эргономичную организацию рабочего места; Долгосрочную занятость в сплоченном коллективе высококвалифицированных специалистов; Достойный заработок с учетом личного вклада в достижения компании, а также социальные гарантии; • Интересную, творческую, работу с использованием современных технологий и всего богатства нашего опыт Резюме принимаются в свободной форме. В резюме обязательно указание интересующей вакансии и подробное описание квалификации. По запросу мы предоставим Вам подробную рекомендацию и план резюме. Специалистам в области ИТ рекомендуем следующий <u>шаблон резюме.</u> Процедура трудоустройства вклю рассмотрение резюме, серию собеседований, работу на испытательном сроке, а также может включать смотрение результатов тестового задания. Рекомендуем вместе с резюме предлагать на рассмотрение примеры HTML-кода, портфолио Вакансии 1. Веб-мастер 2. Веб-дизайнер Специалист по оптимизации сайтов 4. Веб-программист Системный администратор 6. Офис-менелжер

Образец веб-страницы со стилевым оформлением



2. Опишем селектор тега body, в котором используется единый цвет шрифта и гарнитура для всей веб-страницы.

```
Для этого в файл style.css добавим следующий код:
body {
    font-family:Verdana;
    color:#06389e;
```

Для заполнения фона веб-страницы серым цветом дополните созданный селектор тега body правилом: background-color:# e6e6e6;

3. Обратите внимание, что в образце сверху у веб-страницы имеется зазор. Чтобы избавится от него, пропишем нулевое значение для верхнего поля в описании селектора тега body:

```
margin-top:0;
```

- 4. Сохраните изменения и просмотрите веб-страницу в браузере, теперь зазора не должно быть.
- 5. Обратите внимание, что все заголовки записаны серым цветом и большими буквами с выравниванием по центру. Поэтому создадим групповой селектор для заголовков:

```
h2,h3 {
         text-align:center;
         text-transform:uppercase;
         color:#494d56;
```

- 6. Сохраните изменения и просмотрите веб-страницу в браузере, как изменился вид заголовков.
- 7. Для оформления шапки веб-страницы создадим селектор идентификатора, так как оформление шапки уникально и не повторяется. В шапке веб-страницы в конце присутствует абзац-слоган: «ЭТО ВЫБОР СОТРУДНИКА JG&K!», который должен иметь единое оформление с шапкой: белый цвет шрифта, гарнитуру, жирное начертание, выравнивание по центру. Поэтому опишем групповой селектор идентификаторов:

```
#shapka,#slogan {
   font-family:Arial;
   text-align:center;
   color:white;
   font-weight:bold;
```

8. Для задания отступов в слогане отдельно опишем селектор идентификатора:

```
#slogan {padding:5px 0 5px 0;}
```

9. Теперь для применения стиля идентификаторов в html-коде веб-страницы (файл page.html) вставьте указание на них:

```
Утром с радостью идти...
 ЭТО ВЫБОР СОТРУДНИКА ...
```

- 10. Сохраните изменения и просмотрите веб-страницу в разных браузерах.
- 11. Для форматирования нижней части веб-страницы создайте селектор класса, в котором будет описан белый цвет шрифта, его размер, выравнивание по центру:

```
.foot{
  color:white;
  font-size:0.6em;
  text-align:center;
}
```

12. Для применения описания селектора класса к двум последним блокам, расположенным в конце веб-страницы, внесите изменения в html-код:

```
<div class="foot">
```

- 13. Сохраните изменения и просмотрите веб-страницу в браузере.
- 14. Так как маркированный список и следующий за ним абзац должны иметь одинаковый размер шрифта, то опишем групповой селектор для этих элементов, причём для абзаца создадим селектор класса:

```
ul,.content { font-size:0.7em;}
```

15. Следующим шагом уточним отдельно описание маркированного списка с гарнитурой шрифта Таhoma, полуторным междустрочным интервалом и разреженным межсимвольным интервалом:

```
ul{
    font-family:Tahoma;
    letter-spacing:1px;
    line-height:1.5em;
```

16. Уточним отдельно описание селектора класса для внутреннего абзаца: выравнивание абзаца должно быть по ширине, отступы у абзаца слева и справа больше, чем сверху и снизу, а также обрамление линиями сверху и снизу для логического выделения основного текста (цвет уже описан ранее в селекторе тега body):

```
.content{
   padding:10px 15px 10px 15px;
   text-align:justify;
   border-top:2px solid gray;
   border-bottom:2px solid gray;
```

17. Для применения описания класса к внутреннему абзацу укажите в html-коде ссылку на описанный класс:

```
Резюме принимаются в свободной...
```

- 18. Сохраните изменения и просмотрите Веб-страницу в браузере.
- 19. Обратите внимание, что внутри центрального абзаца есть гиперссылка на шаблон резюме. Она в тексте не должна иметь подчёркивание и должна иметь полужирное начертание и серый цвет для выделения на фоне абзаца. Для этого создайте селектор потомка, ведь гіперссылкарасплагается внутрі абзаца, опісанного классом:

```
.content a{
    text-decoration:none;
    color:#494d56;
    font-weight:bolder;
}
```

- 20. Сохраните изменения и просмотрите веб-страницу в браузере.
- 21. Осталось оформить нумерованный список, состоящий из гиперссылок. Сами номера списка должны быть основного цвета, который уже указан в селекторе тега body, но размер зададим крупнее и оформим описание отдельным селектором типа:

```
ol{font-size:0.8em;}
```

22. Гиперссылки в нумерованном списке должны быть серого цвета в соответствии с образцом. Но заметим, что эти гиперссылки стоят внутри тега , а тот в свою очередь внутри тега . Поэтому применим селектор потомков:

```
ol li a{color:gray;}
```

23. Сохраните изменения и просмотрите веб-страницу в браузере. Полученный результат должен совпадать с образцом.(cm.n.1)