

# Отступы и списки

*Основы создания Web – страниц.*

A stylized, layered mountain range graphic in shades of teal and blue, located in the bottom right corner of the slide.

# Ненумерованные списки:

`<UL> ... </UL>` ненумерованный список.

С метки `<LI>` начинается элемент

```
<UL>  
<LI>Ручей;  
<LI>река;  
<LI>море;  
<LI>океан.  
</UL>
```

По

- Ручей;
- река;
- море;
- океан.

# Маркированные списки:

**<VL>** – начало маркированного списка

**</VL>** – конец маркированного списка

С метки **<LI>** начинается элемент маркированного списка.

Например:

```
<VL>  
<LI>Пшено;  
<LI>геркулес;  
<LI>рис;  
<LI>гречка.  
</VL>
```

Получим:

- Пшено;
- геркулес;
- рис;
- гречка.

# Нумерованные списки:

**<OL> ... </OL>** - нумерованный список.

С метки **<LI>** начинается элемент нумерованного списка.

**Например:**

**Получим:**

```
<OL>  
<LI>Песок;  
<LI>земля;  
<LI>камень;  
<LI>грунт.  
</OL>
```

1. Песок;
2. земля;
3. камень;
4. грунт.

# Вложенные списки

**<DL>** ... **</DL>** - списки определений.

Метка **<DT>** *выделяют определяемое слово.*

Метка **<DD>** *записывают само определение.*

В метке **<DL>** атрибут **COMPACT** записывает определяемое слово и само определение в одной строке.  
(Записывается: **<DL COMPACT>**)

**<DT>** , **<DD>** , **<LI>** - непарные метки.

# Фрагмент HTML – документа:

Например:


```
<DL> Метки отступов и списков:  
<DT>UL  
<DD> - ненумерованный список  
  <DT>OL  
<DD> - нумерованный список  
  <DT>LI  
<DD> - элемент списка  
  <DT>DL  
<DD> - список определений  
  <DT>DT  
<DD> - определяемое слово  
<DT>DD  
<DD> - описание определения  
  </DL>
```

Получим:

```
Метки отступов и списков:  
UL  
  - ненумерованный список  
OL  
  - нумерованный список  
LI  
  - элемент списка  
DL  
  - список определений  
DT  
  - определяемый термин  
DD  
  - описание определения
```

**Задание:** Добавьте в метку **<DL>** атрибут **COMPACT**. Сравните запись определений.


# Вложенные списки

- ◆ элемент любого списка может содержать в себе целый список любого вида;
  - ◆ число уровней вложенности не ограничено;
  - ◆ вложенные списки удобны при подготовке разного рода планов и оглавлений;
  - ◆ не злоупотребляйте числом уровней вложенности.
- 

```
<html>
<head> <title>Пример </title>
</head>
<body>
<H1>HTML поддерживает следующие виды списков: </H1>
  <DL><DT>Ненумерованные списки
<DD>Элементы ненумерованного списка выделяются
  специальным символом и отступом слева. Например:
<UL>
<LI>Понедельник
<LI>Вторник
<LI>Среда
</UL>
<DT>Нумерованные списки
<DD>Элементы нумерованного списка выделяются отступом
  слева, а также нумерацией. Например:
```



```
<OL>
<LI>Понедельник
<LI>Вторник
<LI>Среда </OL>
<DT>Списки определений
<DD>Этот вид списков чуть сложнее.
<P>Внутри элемента списка может находиться несколько
  абзацев.</P>
<P>Все абзацы при этом будут иметь одинаковое левое поле. </P>
</DL>
</body>
</html>
```



# В результате мы получаем:

**HTML поддерживает следующие виды списков:**

Ненумерованные списки

Элементы ненумерованного списка выделяются специальным символом и отступом слева. Например:

- Понедельник
- Вторник
- Среда

Нумерованные списки

Элементы нумерованного списка выделяются отступом слева, а также нумерацией. Например:

1. Понедельник
2. Вторник
3. Среда

Списки определений

Этот вид списков чуть сложнее.

Внутри элемента списка может находиться несколько абзацев.

Все абзацы при этом будут иметь одинаковое левое поле.