



Consider document structure when you make

Make relation of headline and content clear. Not only change looking decoration, but also use content to make document structure clear.

h element

HTML 4 仕様書について

仕様書について。

1.1 本仕様書の構成

本仕様書の構成は次の通り。

1.2 仕様の記述法

一般表現から始まり、末尾に向けて徐々に技術的 で特殊な内容になっていく。

In case of this layout,

It is bad because you can't understand relation of document.

HTML 4 仕様書について

< 体書について。 </p>

1.1 本仕様書の構成

本仕様書の構成は次の通り。

1.2 仕様の記述法

一般表現から始まり、末尾に向けて徐々に技術的で特殊な内容に

なっていく。

ood <h1>HTML 4 仕様書について</h1>

仕様書について。

<h2>1.1 本仕様書の構成</h2>

本仕様書の構成は次の通り。

<h2>1.2 仕様の記述法</h2>

一般表現から始まり、末尾に向けて徐々に技術的で特殊な内容になっていく。

If you use h element, outline (class structure of document) will be criated.

<body>

h1 IL 4 仕様書について

仕様書について。

h2 **ト仕様書の構成**

本仕様書の構成は次の通り。

h2 上様の記述法

一般表現から始まり、末尾に向けて徐々に技術的で 特殊な内容になっていく。

</body>

There is not </h1> positon, but it mean h1 content is up to here.





Consider document structure when you make

Table Definition list

Meaning of elements are different, but you can think their use is same.

項目名1 内容1-1 **項目名2** 内容2-1

good

```
项目名1
为容1-1

大tr>
与容1-1

项目名2

大tr>
大tr>
大tr>
大tr>
大tr>
大tr>
```

```
table {border-collapse: collapse;}
th {
  padding: 5px 20px 5px 0;
  text-align: left;
  border-bottom: 1px solid #ccc;
}
td {
  padding: 5px 5px 5px 0;
  border-bottom: 1px solid #ccc;
}
```

```
<dl>
<dt>項目名1</dt>
<dd>为容1-1</dd>
<dd>为容1-1</dd>
<dt>項目名2</dt>
<dd>为容2-1</dd>
</dl>
```

```
dt {
clear: both;
float: left;
margin: 0;
padding: 5px 20px 5px 0;
font-weight: bold;
border-bottom: 1px solid #ccc;
}
dd {
float: left;
margin: 0;
padding: 5px 5px 5px 0;
border-bottom: 1px solid #ccc;
}
```

```
bad
```

```
<strong>項目名1</strong> 内容1-1<<p><strong>項目名2</strong> 内容2-1</pr>
```





Summarize a series of information

Summarize information that is related and in a line by list.

Look at relation carefully, not general meaning of "list".

サイト内企画バナーA

サイト内企画バナーB

外部サービスバナーA

外部サービスバナーB

bad

<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div></div></div></div></di></ti>

It have only meaning that image with link is located.

good

```
        <a href="a.html"><img src="bn1a.gif" alt="サイト内企画バナーA"></a>
        <a href="b.html"><img src="bn1b.gif" alt="サイト内企画バナーB"></a>

        <a href="http://~"><img src="bn2a.gif" alt="外部サービスバナーA"></a>
        <a href="http://~"><img src="bn2a.gif" alt="外部サービスバナーA"></a>
        <a href="http://~"><img src="bn2a.gif" alt="外部サービスバナーB"></a>
```

You can see link have relation and it is separated two categories.

It will be easy to deal because not only there is correctness of document structure, but also it is easy to see source when a maintenance.

