

情報基礎実習 第9回 HTMLの仕組み

2012年6月21日, 22日

担当教員: 逸村裕

TF: 安蒜孝政

1. 本日のメニュー

HTMLはwebの基礎の基礎を担う言語である。様々な技術が台頭しては消えていくwebの世界では他の言語が併用されるのが一般的であるが、この実習ではまずはHTMLの基本的な仕組みを身につけることを目的とする。

HTML (Hyper Text Markup Language) を使って、箇条書き、画像、他のファイルへのリンクなどを組み込んだWebページを作成し、Word, Excel, PowerPoint や専用のWebページ作成ソフトウェアなどで作成したWebページと比較してもらう。最後に、HTMLの検証とSearch Engine Optimizationについても触れる。

- ・ 画像を埋め込む
- ・ リンクをつける
- ・ Excel, PowerPoint から Web ページを作る
- ・ Word を使って、図、式、画像、リンクの入った Web ページを作る
- ・ Dreamweaver を使って Web ページをつくる (オプション)
- ・ 正しい HTML ファイルが書けたかを検証して署名する (オプション)
- ・ サーチエンジンの上位にヒットさせる (チャレンジ!)

☆ 作業の前に、プリントをよく読んで、作業の全体像を把握しておこう!

<出席> 前回の実習で作成した first.html に (1) 画像を埋め込み、(2) 箇条書きを作り、(3)他のページへのリンクをつけ、プリントアウトを TA に提出しなさい (手書きでもよいので学籍番号と氏名を記入すること)。うまくできていた場合にのみ TA が受けとってくれる。なおファイル名は first.html のままにすること。

本日の課題

以下の条件をすべて満たす Web ページ(1 ページ以上)を作り、トップページの URL を <http://www.u.tsukuba.ac.jp/~s1211987/welcome.html> として Web に公開しなさい (太字部分は自分の学籍番号の下7桁とする)。課題のページには id (学籍番号の下3桁) または氏名を明記する。なお、住所・電話番号など、外部の人でも容易に個人が特定できる情報は絶対に書かないこと。

- ・ <title>タイトル</title>が入っていること
- ・ 適切にマークアップされた箇条書きを含むこと
- ・ 写真などの画像を含むこと (著作権に注意!)

- ・ PowerPoint で作成したイラスト（画像）が入っていること
- ・ 他の Web ページへのリンクを含むこと
- ・ ブラウザのサイズを変えても表示が極端に乱れないこと

メモ帳での出力（HTML ソースファイル）と Web ブラウザでの表示（整形後）を印刷し、Word で作成したレポートとともに提出しなさい。レポートには以下の 3 点を記述すること。

- ① Web ページ作成に当たって工夫を凝らした点（内容より技術面に重点を置く。／それとは別に内容の面白さ・有意義さも加点対象にはする）
- ② Word や Dreamweaver で生成した HTML ファイルと自分で HTML タグを埋め込みながら作った HTML ファイルの特徴やメリット・デメリット（例えば、「Web ページの修正が可能か」、「PDF で公開するのと何が違うか」などという観点で考えてみよう）
- ③印象に残った点、感想

なお、ソースファイル中で工夫を凝らした点を強調したり、説明を書き加えたりする際には手書きも認める（レポート本文では認めない）。また、後述する Another HTML-lint で点数が高いことや、HTML Validation Service でエラーが出ないことは加点の対象となる。

締切：木曜日組は 7 月 5 日（水）午後 4 時、金曜日組は 7 月 6 日（木）午後 4 時

提出先：学務レポートボックス

レポートボックスへの提出が困難な場合はメール添付による提出も可とする。

その場合はメールの Subject を課題名と同様とし、

hits@slis.tsukuba.ac.jp, tanvil@slis.tsukuba.ac.jp

宛に提出すること。

課題名：木曜日組は【情報基礎実習 0621】、金曜日組は【情報基礎実習 0622】

書式： A4(40 行×40 字)いつもの通り

2. 画像を埋め込む

HTML 文書中に画像イメージを埋め込みたい場合は、画像ファイルが abcd.gif なら

```
<IMG SRC="abcd.gif">
```

という 1 文を HTML ファイル、たとえば first.html に挿入する。この場合、abcd.gif と first.html は同じフォルダ（ディレクトリ）になくってはならない（ファイル名は相対パスか絶対パスで指定しなければならないが、この場合は相対パスとして認識されるため）。HTML ファイルがあるフォルダ中にあるフォルダ Pic にある画像ファイル xyz.jpg を埋め込む場合は

```
<IMG SRC="Pic/xyz.jpg">
```


特別なフォルダ **www** におくだけでよい。HTML で書かれたファイルは Web ページ用のファイル形式（拡張子が **html** または **htm**）にする必要がある。

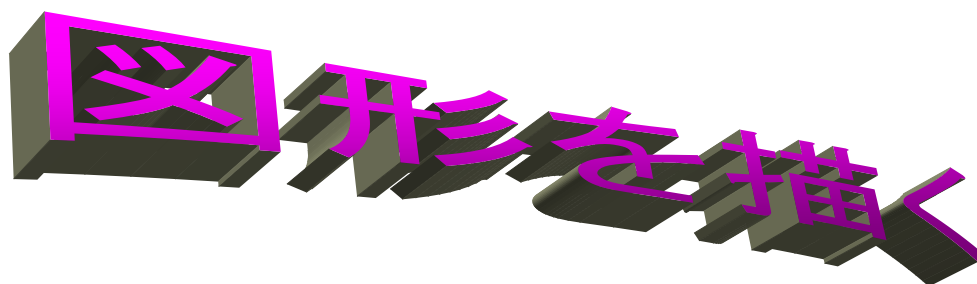
Word の場合は、適当な文書ファイルを Word で開き、Office ボタン、名前を付けて保存(A)、その他の形式(O) とする。このとき、ファイルの種類(T) を Web ページ (*.html, *.htm)、Web ページ (フィルタ後)、単一ファイル Web ページ (mhtml, mhtml) としてみよう。www フォルダにはいくつかのファイルが自動的に作成される。それらの Web ページにブラウザでアクセスしてみよう。Word, Excel, Power Point などからは手軽に Web ページが生成できる。細かいことにこだわらないなら、Web ページとしての文書公開はきわめて簡単である。

- ☆ Word 文書を Web ページとして出力し、どこにどのようなファイルが作られたか(名称、サイズなど)を調べなさい。
- ☆ Excel のシートを Web ページとして出力しなさい。その際、タイトルが「今日はよい天気」となるように設定しなさい。
- ☆ PowerPoint のスライド 1 枚を Web ページとして出力しなさい。

5. Word を使って、図、式、画像、リンクの入った Web ページを作る

Word は Web ページ作成の道具としても使える。これまで使わなかったいくつかの機能を使った Word 文書を作り、それを Web ページにしよう。

- ・ Word を使って図を描く（情報処理実習用手引き p. 170-173）



- ・ Word を使って数式を入力する（情報処理実習用手引き p. 174-178）

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

- ・ 画像を入れる
- ・ リンクをつける

☆ 図、式、画像、リンクの入った Word 文書を Web ページとして出力し、どこにどのようなファイルが作られたか(名称、サイズなど)を調べなさい(オプション)

6. Dreamweaver を使って Web ページをつくる (オプション)

実習用手引き(p.219-232)を参照しながら Dreamweaver で簡単な文書 (Web ページ) を作り、HTML ファイルとして出力し、どこにどのようなファイルが作られたか (名称、サイズなど) を調べなさい。まず、ブラウザでこの HTML ファイルがどのように見えるかを確認し、次にメモ帳でどのような HTML タグが入っているかを観察しなさい。

文書に絵 (画像)、表、リンクを挿入する。表は Dreamweaver で直接書く場合 (「表」→「挿入」と進んで書く) と、Excel で作成しそのセルをコピー&ペーストで Dreamweaver に貼り付けた場合の 2 通りを試してみよう。

以下のページにリンクを張ってみよう：

- ① Web ページ
- ② 自分のファイル、たとえば PDF ファイル

必要に応じてファイルには印刷不可、文章のコピー不可等のセキュリティ設定を行おう。

☆ セルフチェックポイント：

- ①背景を設定する
- ②フォントの大きさ・種類を変える
- ③箇条書きを入れる
- ④画像を挿入する
- ⑤表を入れる

7. HTML ファイルが正しく書けたかを検証して署名する

HTML が文法に合っているかをチェックするには：

- ・ Another HTML-lint gateway
<http://openlab.ring.gr.jp/k16/htmlhint/htmlhint.html>
- ・ HTML Validation Service (英語)
<http://validator.w3.org/>

などが役立つ。Another HTML-lint で 100 点になるとか、HTML Validation Service で No errors になれば、(内容はともかく) 文法的には文句なしである。多くの場合、文法的に問題があってもうまく動作するが、ブラウザの親切 (拡張解釈) をアテにせず、なるべ

く文法に沿って記述することを心がけよう。そうしないと、「どこからでも読める」というメリットを生かせなくなる。

正しく書けたら、その証として W3C のアイコンが入った署名をしよう。<address>タグを使って以下のように入力する：

```
<address>
  作者 *****<br>
  このページは情報基礎実習の課題として作成しました。<br>
  作成日 2011/6/24<br>
  最終更新日 2011/**/**
<p>
<a href="http://validator.w3.org/check?uri=referer"></a>
</p>
</address>
```

☆ 100 点満点、あるいは No errors の Web ページが作れたら W3C の署名を入れなさい。
そう簡単ではないので無駄な時間を費やさないこと(オプション)

8. サーチエンジンの上位にヒットさせる (チャレンジ)

自社の商品ページなどがサーチエンジンで上位にヒットするかどうかは、企業にとって死活問題である (「サーチエンジンの利用者はせいぜい結果の 3 ページ目までしか見ず、4 ページ目以降にしか現れないページは存在しないに等しい」と言われているらしい)。サーチエンジンは、入力されたキーワード X に対して、以下のようなページを上位に出力する傾向がある：

- ・多くの Web ページからリンクされている
- ・重要な Web ページ (公的機関 go.jp や.ac.jp) からリンクされている
- ・<title> タグ中にキーワード X が含まれている
- ・<h1> タグ中にキーワード X が含まれている
- ・文書中にキーワード X が頻出している
- ・リンク先を表す文言 <a href>... 中に X が含まれている。またそのような文言で他の Web ページからリンクが張られている
- ・頻繁に更新されている

このような傾向を利用して、検索順位が上がるようページに工夫を凝らすことを SEO (Search Engine Optimization) という。たとえば、自分のページが Google でトップに出力されるよう工夫してみよう。これは Google 等のインデックス更新のタイミングや方針

に依存するのでなかなかうまくはいかない。

逆にサーチエンジンでヒットしてほしくない場合は、<head></head>の間に以下の1文を入れる：

```
<meta name="ROBOTS" content="NOINDEX, NOFOLLOW">
```

ただ、ヒットしないようにしてくれるかはサーチエンジン次第であるため、上記のように書いても無視されてヒットしてしまうことがある（Web ページの宿命？）。

9. Web ページの注意事項

- ① センターの利用規程では、Web ページに作成者名を明記することになっている。いっぽう、世間の流れはプライバシーをさらさせないという考えのようである。実習としての都合上、今回はid（学籍番号3桁）と氏名は記入してほしい（情報基礎実習の評価が確定するまで）。なお、住所・電話番号などは絶対に書かないこと。
- ② Web ページは、外部へ公開しても大丈夫であることをじゅうぶんに確認してほしい。著作権を侵害していない、表現や内容に問題がない、内容に責任が持てる、大学生として恥ずかしくないなどが重要なポイントである。つまらない内容のものを公開するのは別に恥ずかしいことではない。
- ③ Web ページは誰でも自由に公開できる。Web ページを閲覧する場合は、そこに書かれている内容が適切かどうかを自分で判断する必要がある。本や雑誌などの出版物には多少のチェックが入るが、Web ページはノーチェックであり、閲覧者の判断力が求められている。もちろん、作成者の立場で何が重要かもよく考えてほしい。
- ④ HTML は文書の論理的な構造を規定する。文書の見てくれを整えようとして1行の文字数を決めたりしても、HTML 文書を見る人のブラウザやパソコンの画面サイズが同じだという保証はない。細かな体裁を決めるのは、多くの場合、ナンセンスだということがわかるだろう。また、行ごとに
を入れるのは、文の「構造」を示すことになっていない。
- ⑤ index.html という名前の HTML ファイルを www フォルダに置いて、ブラウザに <http://www.u.tsukuba.ac.jp/~s1211987/> と入力した場合と index.html まで入力した場合（すなわち、<http://www.u.tsukuba.ac.jp/~s1211987/index.html> と入力した場合）は同じ画面が表示されるはずである。index.html はそのフォルダ（ディレクトリ）の default であり、いわば「顔」として機能するようになっている。index.html がないフォルダはファイルの一覧を外にさらしてしまう（サイトによって異なるが、全学計算機システムの設定はそうになっている）。人に見られたら困るようなファイルはアップロードしないこと。また、これはあまり格好よくないので、フォルダを作ったら index.html も作っておく方が良い。ただし、今回は採点が終わってから作成するように。

付録

HTML タグの書き方についてはリファレンスマニュアルを参考にするとよい。リファレンスマニュアルは本でもたくさん出ているが、Web サイト上で公開されているものも数多くある。たとえば有名どころでは

- ・とほほの WWW 入門 (<http://www.tohoho-web.com/www.htm>)

がある。

Another HTML-lint で 100 点を目指すのが楽しく、もっと多くのことを学んでみたい人にも、まずリファレンスマニュアルを熟読して網羅的にタグを試してみることをお勧めする。その上で HTML を発展させた XHTML や、デザインを変えるための CSS について調べてみるといいだろう（実際に Web でよく使われている言語は、今回学んだ HTML ではなく XHTML と CSS を組み合わせたものが圧倒的に多い）。