Practice # 4

簡単なホームページをつくる

演習4B CSSの基礎

2025.7.18

STYLE要素

<body>

以下のように、「sample4B.html」の一部を修正・ 追加した「sample4C.html」を作成してください.

body要素

sample4C.html

```
<head>
   <title>beatlesの歌詞</title>
   <style>
   #typeA{
        font-family:"Courier New";
       background-color:#FFFFCC;
       color:black:
   #typeB{
       font-style:italic:
       background-color:black;
       color: rgba(255,20,100,1.0);
   </style>
                    head要素
</head>
```

```
<h1> A day in the life </h1>

        I read the news today oh, boy.
        About a lucky man who made the grade.
        And though the news was rather sad.

        I read the news today oh, boy.
        About a lucky man who made the grade.
        And though the news was rather sad.

</body>
```

A day in the life

実行結果

I read the news today oh, boy. About a lucky man who made the grade. And though the news was rather sad.

I read the news today oh, boy. About a lucky man who made the grade. And though the news was rather sad.

head要素

</body>

STYLE要素

```
<head>
                                                  CSSの記述箇所!!
   <title>beatlesの歌詞</title>
   <stvle>
                               図 - CSSの記述パターン
   #typeA{
       font-family:"Courier New";
                                   CSS
      background-color:#CCCCCC;
       color:black;
                                  適用対象
                                               装飾の内容(性質と値)
                                 #typeA { font-sytle : italic ; color : black ; }
   #typeB{
       font-style:italic;
                                  セレクタ
                                               属性:値
                                                           属性:値
       background-color:black;
       color: rgba(255,255,255,1.0);
   </style>
</head>
                                                         style要素
    <body>
                                                    STYLE要素は,本文
       body要
           I read the news today oh, boy.
                                                     の装飾に関わる記述
           About a lucky man who made the grade.
                                                     であり、メタ情報で
                                           瞅
           And though the news was rather sad.
       あるため、HEAD要
       素に記述される.
           I read the news today oh, boy.
           About a lucky man who made the grade.
                                           瞅
           And though the news was rather sad.
```

STYLE要素

```
図 - CSSの記述パターン
    CSS
   適用対象
                 装飾の内容(性質と値)
  #typeA { font-sytle : italic ; color : black ; }
   セレクタ
                 属性:値
                               属性:値
#typeA{
      font-family:"Courier New"; フォントを"Courier New"に設定
      background-color:#CCCCCC; 背景色を#CCCCCCに設定
      color:black; 文字の色をblackに設定
#typeB{
     font-style: italic; フォントをイタリック体に
     background-color:black; 背景色を黒色に設定
     color:rgba(255,255,255,1.0); 文字の色を白色に設定
```

セレクタとは

セレクタ

適用要素

```
head要素
style要素
#XXXX{
         body要素
 <要素名 id="XXXXX">
```

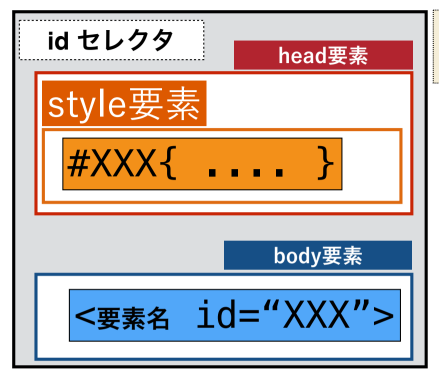
スタイル要素には、「どこへ」「なに を一伝えるかが記述されている必要が ある。セレクタとは、装飾内容を伝え るための宛先(つまり「どこへ」)を 記述するフォーマット。

上の例は、「idセレクタ」と呼ばれる 記述方法。ページ内リンクとしても利 用できることを思い出すとよい。

```
<head>
    <title>beatlesの歌詞</title>
    <style>
   #typeA{
        font-family:"Courier New";
        background-color: #CCCCCC;
        color:black:
    #typeB{
        font-style:italic;
        background-color:black;
        color:rgba(255,255,255,1.0);
    </style>
</head>
```

```
<body>
   I read the news today oh, boy.
      About a lucky man who made the
      And though the news was rather
   I read the news today oh, boy.
      About a lucky man who made the
      And though the news was rather
   </body>
```

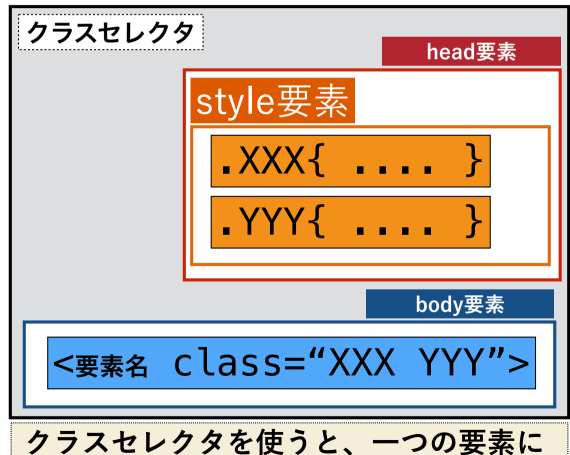
代表的なセレクタ



本文中に存在する特定の要素 全てに、同一のスタイルを適 用する方法



単一の要素に対して指定できる id は一つのみである点に注意。



対して、複数のスタイルを適用できる。

情報処理基礎 演習A2

CSSにおける色の指定方法

```
background-color:black;
background-color:#CCCCCC;
color:rgba(255,255,255,1.0);
```

• 直接色名で指定する方法

```
color : blackcolor : navycolor : marooncolor : graycolor : purplecolor : teal
```

http://hp.vector.co.jp/authors/VA022006/chart.html#html4-colors

RGBによる指定

color : rgb(172, 112, 26) color : #AC701A

● RGBAによる指定 (Aはアルファ値, 1で完全な不透明, 0で透明)

color: rgba(42, 95, 213, 0.3) color: rgba(42, 95, 213, 0.8)

HTMLで使用できるカラーの名前・色見本

http://hp.vector.co.jp/authors/VA022006/chart.html#html4-colors

ボックスモデル

「sample4C.html」のスタイル要素に、padding、border(-left)、margin属性を加えた「sample4D.html」を作成してください.

```
<style>
                   sample4D.html
#typeA{
    font-family:"Courier New";
    background-color:#FFFFCC;
    color:black;
   padding: 0px;
    border:solid 10px gray;
   margin: 0px;
#typeB{
    font-style:italic;
    background-color:black;
    color: rgba(255,20,100,1.0);
   padding: 20px;
    border-left:solid 5px orange;
   margin: 30px;
</style>
```

A day in the life

sample4D.html

I read the news today oh, boy. About a lucky man who made the grade. And though the news was rather sad.

I read the news today oh, boy. About a lucky man who made the grade. And though the news was rather sad.

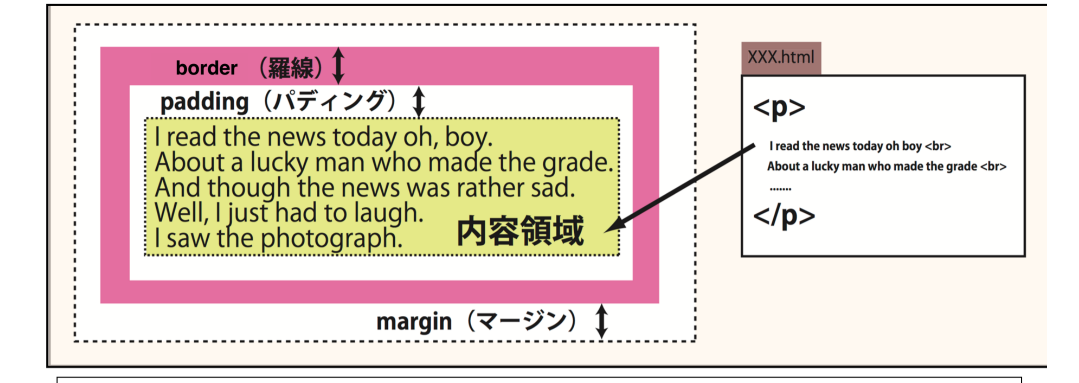
A day in the life

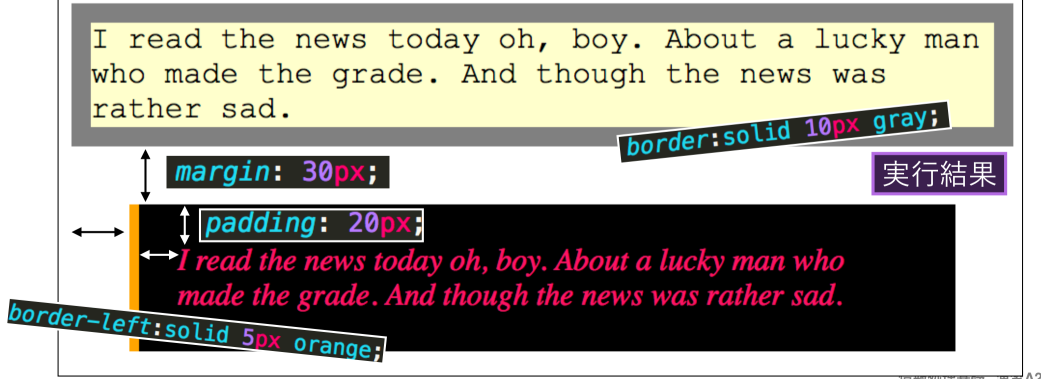


I read the news today oh, boy. About a lucky man who made the grade. And though the news was rather sad.

I read the news today oh, boy. About a lucky man who made the grade. And though the news was rather sad.

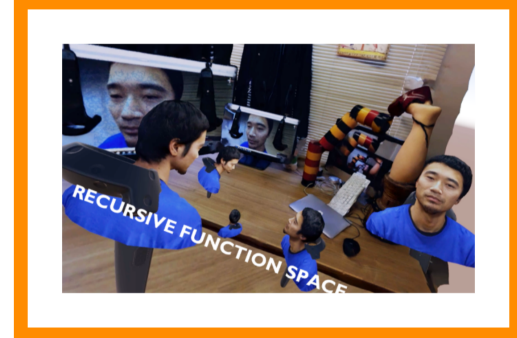
実行結果





ボックスモデル

```
#typeA{
   border:solid 10px darkorange;
   padding:25px;
   margin: 15px;
}
```



```
#typeB{
  border-top:dotted 1px black;
  border-bottom:dotted 1px black;
  padding-top: 5px;
  padding-bottom: 15px;
  margin: 5px;
}
```



実行結果

ソース

罫線の種類

```
#typeA{
   border:solid 10px darkorange;
   padding:25px;
   margin: 15px;
}
```

```
#typeB{
    border-top:dotted 1px black;
    border-bottom:dotted 1px black;
    padding-top: 5px;
    redding-bottom: 15px;
    5px;
```



none [非表示]
dotted [点線]
dashed [破線]
double [二重線]
groove [立体線]



実行結果

ソース

ボックスモデル (細かい指定)

margin-top margin-bottom margin-right margin-left border-top border-bottom border-right border-left padding-top padding-bottom padding-right padding-left

margin :

上下 15px 左右 20px;

padding

上 5px 左右 20px

右

10px;

margin: 5p

padding

margin

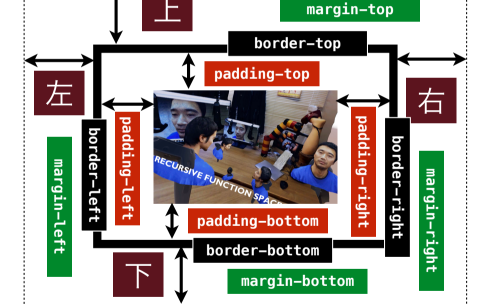
padding



5px 10px



15px





#headingA{border-left:solid 43px gray; border-bottom:solid 1px gray; border-right:solid 1px gray; border-top:solid 1px gray; padding-left:20px; margin: 8px 0px; font-size:2.4ex; } #headingB{border-left:solid 28px gray; border-bottom:solid 1px gray; border-right:solid 1px gray; border-top:solid 1px gray; padding-left:15px; margin: 6px 0px; font-size:2.0ex;} #headingC{border-left:solid 13px gray; border-bottom:solid 1px gray; padding-left:15px; margin: 5px 0px;} × #indent{border-left:dotted 1px; padding:5px 15px;} <div id="headingB"> 展覧会名 </div> </dli> <からだ>は戦場だよ "Your body image is now turning into a battlefield". * div要素は、あるグループに特定の 会期 スタイルを付与したいときによく使い 2015.1.17 (sat) - 1.31 (sat) 各日12時-18時(18日と31日のみ19時まで) ます. div自体は、ただ空間を分割す id="indent"> るだけである点に注意してください. ギャラリー ビッカフェ・ギャラリー (やながせ倉庫) <div id="headingC"> ギャラリー </div> 岐阜県岐阜市弥生町10 やながせ倉庫202 GoogleMap

関連イベント

小鷹研理による出前授業『身体を起点に世界を体感する』

イベント名

<div

情報処理基礎 演習A2

よく使うスタイルシート属性

color: white

『字の色』を白にする.

background-color: navy;

『背景色』をnavyにする.

font-weight:bold;

『字の太さ』を太字にする.

font-style:italic;

『字のスタイル』をイタリックにする.

<u>text-decoration:underline;</u>

アンダーラインを引く.

font-size:24px;

『字の大きさ』を 24px にする.

letter-spacing:1.2px;
line-height:15px

『字間の大きさ』を 1.2px にする. 『行間の高さ』を15pxとする.

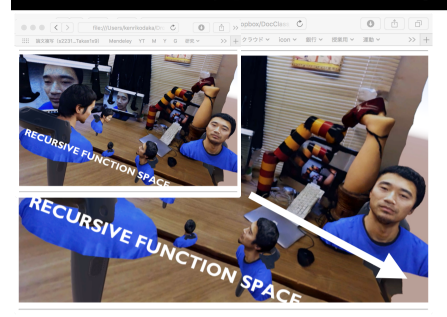
『テキストのレイアウト』 左寄せ, 右寄せ, 中寄せ

vertical-align:top;

vertical-align:bottom;

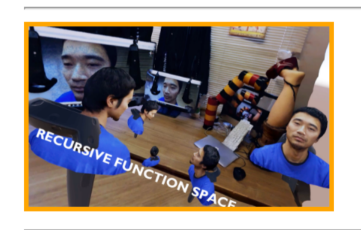
『テキストのレイア ウト』上寄せ, 下寄せ

覚えておくと便利なこと(HTML・CSS)



幅をブラウザの幅に合わせる

```
<hr>
<img width="100%" src="img/pic.png">
<hr>
```



style属性を使って, 要素の属性に直接 スタイルシートを書き込む

覚えておくと便利なこと(HTML・CSS)

I read the news today oh, boy. <u>About a lucky man who made the grade.</u> And though the news was rather sad.

いかしている誕生日

body要素

```
<h5>いかしている誕生日

    4月23日
    12月13日
    2月19日
```

- 4月23日
- 12月13日
- 2月19日

箇条書きの文頭の 記号を変えたい

```
<style>
    ul{list-style-type:square;}
</style>
```

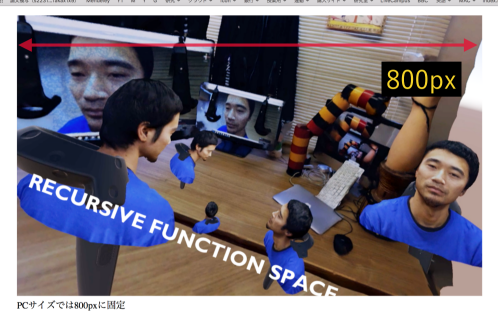
none(なし)、square(正方形)、disc(黒丸)、circle(白丸)、lower-roman(ローマ字小文字)、upper-roman(ローマ字大文字)、、

http://www.htmq.com/style/list-style-type.shtml

100% RECURSIVE FUNCTION SPACE

レスポンシブル・デザイン

<figure class="pc">



```
<figure class="smp">
```

```
<style>
    @media only screen and (min-width: 800px) {
        .pc { display: block !important;}
        .smp { display: none !important; }
   @media only screen and (max-width: 800px) {
        .pc { display: none !important;}
        .smp { display: block !important; }
</style>
                                 head要素
```

```
bodv要素
<figure class="smp">
   <img width="100%" src="img/pic.png">
    <figcaption>スマホ用画像は100%</figcaption>
</figure>
<figure class="pc">
   <img width="800px" src="img/pic.png">
    <figcaption>PCサイズでは800pxに固定</figcaption>
</figure>
```

ウィンドウの横幅800pxを境に処理を変える方法。上の例では、800px未満の場 合クラスセレクタ「smp」が、それ以外の時「pc」を適用する。