HTML & CSS

Contents

- HTMLとCSSの役割
- 必要なファイルの準備
- 文字や画像の表示(HTML)
- CSS
 - サイズと背景の設定
 - 文字の大きさと色
 - レイアウト
- P2Pタイム

rules...

- 授業中は常にエディタを起動!
- 考えたことや感じたことはzoomチャットでガンガン発信!
- 質問はslackへ! 他の人の質問にも目を通そう!(同じ質問があるかも)
- 演習時, できた人はスクショなどslackに貼ってアウトプット!
- まずは打ち間違いを疑おう!
 - {}'";など
- 書いたら保存しよう!(よく忘れる!)
 - command + s
 - ctrl + s

Goal

- HTMLとCSSに慣れる!
- flexboxをマスターする!
- チーズ完成のイメージを掴む!

HTMLとCSSの役割

HTML & CSS

- HTML
 - コンテンツの指定
 - タイトル,文章,画像などの記述
- CSS
 - コンテンツの装飾
 - 色, 大きさ, 配置などの指定

【参考】

- https://fastcoding.jp/blog/all/jquery/html-css-javascript/



BECOME A GEEK WITH THE POWER TO CHANGE THE WORLD.

ABOUT G's ACADEMYとは

TOKYO **DEV COURSE** 東京週末集中コース

TOKYO LAB COURSE 東京フルタイム総合コース

DEV COURSE

福岡週末集中コース

FUKUOKA

MENTOR SUPPORTER メンター/サポート企業

ENTRY

説明会に申し込む

FUKUOKA DEV COURSE

福岡週末集中コース



福岡・大名に「授業料後払いのエンジニア養成学校」11月1日新校舎オープン! 週末DEV11月生が締切まもなく。説明会へお急ぎを。

本日の成果物

ジーズアカデミーの紹介サイトを作成!

- HTML
 - ジーズアカデミーの紹介文や写真を記述しよう!
- CSS
 - 文字の大きさや色、配置をいい感じに設定しよう!

完成イメージ



CONSEPT

最初は全くの初心者でOK!

まずは純粋にプログラミングを楽しんでいただくことから始めて、最後には現役で活躍する一流エンジニアのメンターサポートをうけながら、オリジナルのWebサービス・アプリを開発〜完成させます。

卒業後の「就職」はもちろん「独立」まで、さまざまなサポート企業やシードアクセ ラレーターがバックアップ

さあ、まもなく【GEEK】への扉がひらかれます!



コンセプトはLabo(研究所)

制作に没頭するGEEKのための空間を目指しました。電源もたっぷり。Wifiは300台まで同時接続可能。

完成イメージ



CONSEPT

最初は全くの初心者



から始め 後には現長で活 がら、オリジナルのWebサービ



卒来後の「就職」はもちろん「独立」まで、さまざまなサポート企業やシードアクセラレーターがバックアップ

さあ、まもなく【GEEK】への扉がひらかれます!



コンセプトはLabo(研究所)

制作に没頭するGEEKのための空間を目指 しました. 電源もたっぷり. Wifiは300台 まで同時接続可能

ファイルの準備

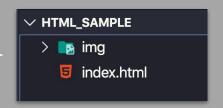
ファイルの準備(1)

- 新しいフォルダをデスクトップに作成
- vs codeを開き「file」→「open」-> 上で作成したフォルダを選択
- 左側の「New File」をクリック -> 「index.html」と入力
- 左側の「New File」をクリック -> 「css」と入力
- cssフォルダを選択して「New File」をクリック ->「main.css」
- サンプルの「img」フォルダを作成したフォルダの中に入れる





必ずファイル構成をチェック!



ファイルの準備②

- webページのフォーマットを入力
 - index.htmlを開く
 - 「!」を入力(必ず半角)
 - 「tab」を押す
 - 下図のようになればOK!



```
index.html ● 

main.css

main.css

index.html ● 

main.css

m
■ 開いているエ... 未保存(1)
                                                                                                                                                                          <!DOCTYPE html>
     ● ⑤ index.html
                                                                                                                                                                       <html lang="en">
                main.css css
                                                                                                                                                                         <head>
▲ 20181201HTML練習
                                                                                                                                                                                                          <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, init;</pre>
                         index.html
                                                                                                                                                                                                          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
                                                                                                                                                                                                          <title>Document</title>
                                                                                                                                                                          </head>
                                                                                                                                                                         <body>
                                                                                                                                                                          </body>
```

tabキーで自動的に出てくる

ファイルの準備③

- htmlファイルとcssファイルの関連付け
 - index.htmlを開く
 - 「<title>...」の1行下で「link」を入力
 - 「link:css」をクリック
 - · 「href=」の後を「css/main.css」に変更

HTMLの基本

```
<!DOCTYPE html> // 文書がhtmlで有ることを宣言(必須)
 <html lang="en">
                // 文書自体の情報(文書名・読み込むファイルなど)
 <head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
initial-scale=1.0">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
   <title>Document</title>
 </head>
 <body>
   // 実際の文章の内容(文章や画像など). ここにコンテンツを記述する.
 </body>
</html>
```

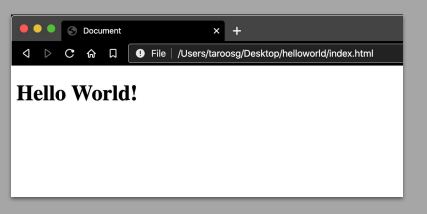
webページを動かす!

webページを動かす!

```
<!DOCTYPE html>
  <html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
initial-scale=1.0">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
    <title>Document</title>
  </head>
  <body>
    // 下記の1行を追記しよう
    <h1>Hello World!</h1>
  </body>
</html>
```

【重要】webページの開発の流れ

- コードを書く
- 保存する(command + s, ctrl + s)
- ブラウザで動作を確認
- vs codeでファイル名を右クリック→「Copy Path」
- ブラウザのアドレスバーに貼り付けてEnter
- 右図のようになればOK!
- この流れは毎回同じ!!



写真や文章の表示 (HTML)

HTMLは「タグ」を使う!

```
// htmlは「タグ」で挟む!
<h1>セカイを変えるGEEKになろう</h1>
最初は全くの初心者でOKです!!
// 挟まないものもある(単一のタグで成立)
<img src="hogehoge.png">
```

タグの重要性

タグの意味

- プログラムがコンテンツの構造を理解できる.
 - HTMLを読むのは「プログラム」!!
- なにがいいの??
 - 構造がしっかりしているwebサイトはいいwebサイトと判断される.
 - 検索結果ではいいwebサイトが上の方に表示される!

書きながら覚えよう!

```
// 今日出てくるタグ
<div>この中に文章や画像を入れる「箱」のようなもの/div>
<h1>セカイを変えるGEEKになろう</h1> // 見出し1(タイトル)
G's ACADEMY FUKUOKA
                   // 段落
<h2>CONCEPT</h2>
                    // 見出し2
<h3>コンセプトは「Labo」</h3> // 見出し3
<img src="hogehoge.png">
                      // 画像
```

HTMLは「タグ」が文書の構造を表す!

// タグで構造を表す!



CONSEPT

最初は全くの初心者でOK!

まずは純粋にプログラミングを楽しんでいただくことから始めて、最後には現役で活躍する一流エンジニアのメンターサポートをうけながら、オリジナルのWebサービス・アプリを開発〜完成させます。

卒業後の「就職」はもちろん「独立」まで、さまざまなサポート企業やシードアクセラレーターがバックアップ.

さあ、まもなく【GEEK】への扉がひらかれます!



コンセプトはLabo(研究所)

the west approved the community

「タグ」の構造をイメージする!

構造をつくるコツ

- 全体をブロック(div要素)ごとに分ける!
- どのように分けるかでわかりやすさや実装しやすさが変わる..!



CONSEPT

最初は全くの初心者でOK!

まずは純粋にプログラミングを楽しんでいただくことから始めて、最後には現役で活躍する一流エンジニアのメンターサポートをうけながら、オリジナルのWebサービス・アプリを開発〜完成させます。

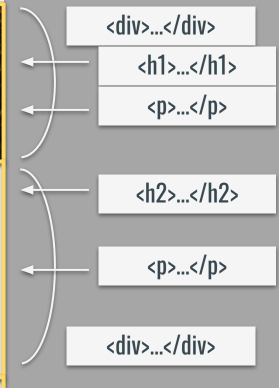
卒業後の「就職」はもちろん「独立」まで、さまざまなサポート企業やシードアクセラレーターがバックアップ

さあ、まもなく【GEEK】への扉がひらかれます!



コンセプトはLabo (研究所)

制作に没頭するGEEKのための空間を目指しました。電源もたっぷり、Wifiは300台まで同時接続可能。





コンセプトはLabo (研究所)

制作に没頭するGEEKのための空間を目指しました、電源もたっぷり、Wifiは300台まで同時接続可能。

<div>...</div>

<div>...</div>

<img...>

<div>...</div>

<div>...</div>

<h3>...</h3>

...

実際に書いてみよう!

```
// 今日出てくるタグ
<div>この中に文章や画像を入れる「箱」のようなもの/div>
<h1>セカイを変えるGEEKになろう</h1> // 見出し1(タイトル)
G's ACADEMY FUKUOKA
                   // 段落
<h2>CONCEPT</h2>
                    // 見出し2
<h3>コンセプトは「Labo」</h3> // 見出し3
<img src="hogehoge.png">
                      // 画像
```

構造イメージ



CONSEPT

最初は全くの初心者でOK!

まずは純粋にプログラミングを楽しんでいただくことから始めて、最後には現役で活躍する一流エンジニアのメンターサポートをうけながら、オリジナルのWebサービス・アプリを開発〜完成させます。

卒業後の「就職」はもちろん「独立」まで、さまざまなサポート企業やシードアクセ ラレーターがバックアップ

さあ、まもなく【GEEK】への扉がひらかれます!



コンセプトはLabo (研究所)

制作に没頭するGEEKのための空間を目指しました。電源もたっぷり、Wifiは300台まで同時接続可能。

イメージを参考にHTMLを書こう!

ここまででこんな感じ!

セカイを変えるGEEKになろう

G's ACADEMY FUKUOKA

CONCEPT

最初は全くの初心者でOK!

まずは純粋にプログラミングを楽しんでいただくことから始めて、最後には現役で活躍する一流エンジニアのメンターサポートをうけながら、オリジナルのWebサービス・アプリを開発~完成させます。

卒業後の「就職」はもちろん「独立」まで、さまざまなサポート企業やシードアクセラレーターがバックアップ、

さあ、まもなく【GEEK】への扉がひらかれます!



CSS

ページのサイズを指定

CSSの基本的な書き方

```
// htmlのタグに目印 (class) をつけよう
// タグ全体にcssを書く場合とclassにcssを書く場合が多い.
<div class="box"></div>
<h1 class="title">セカイを変えるGEEKになろう</h1>
G's ACADEMY FUKUOKA
最初は全くの初心者でOK
<img src="hogehoge.png" class="main_bg">
```

ページのサイズ指定(main.css)

```
// ページ全体の幅を決めよう!
// 今回は幅960pxで作成! <body>に対してcssを記述!
body {
 width: 960px; // セミコロン必須!!
```

クラスを指定した要素にcssを記述する場合

```
// 幅を指定(「.クラス名」に対して処理を記述)
.box {
 width: 480px;
// 幅と高さを指定
.box {
 width: 480px;
 height: 360px;
```

背景の色や写真の設定

指定したclassに対して背景を設定

```
// 背景を赤くする場合(#rrggbbの形式でも可)
.box {
 background: red;
// 背景に画像を設定する場合(画像ファイルの場所を指定する)
.box {
 background: url(../img/main_bg.jpg);
```

背景写真のサイズや位置の調整

```
// 背景画像の大きさ
.box {
 background-size: cover;
// 背景画像の位置
.box {
 background-position: center;
```

文字の大きさや色の変更

文字の大きさや色の変更

```
// 文字の大きさ
.title {
 font-size: 36px;
// 文字の色(#rrggbbの形式でも可)
.title {
 color: white;
```

【演習】CSSを書いてみよう

- ページのサイズ設定
- タイトルの背景に写真を設定
- タイトル文字の大きさと色を変更

ここまででこんな感じ!



CONSEPT

最初は全くの初心者でOK!

まずは純粋にプログラミングを楽しんでいただくことから始めて、最後には現役で活躍する一流エンジニアのメンターサポートをうけながら、オリジナルのWebサービス・アプリを開発~完成させます。

卒業後の「就職」はもちろん「独立」まで、さまざまなサポート企業やシードアクセラレーターがバックアップ

さあ、まもなく【GEEK】への扉がひらかれます!

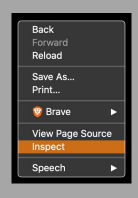


CSSを書くときのコツ

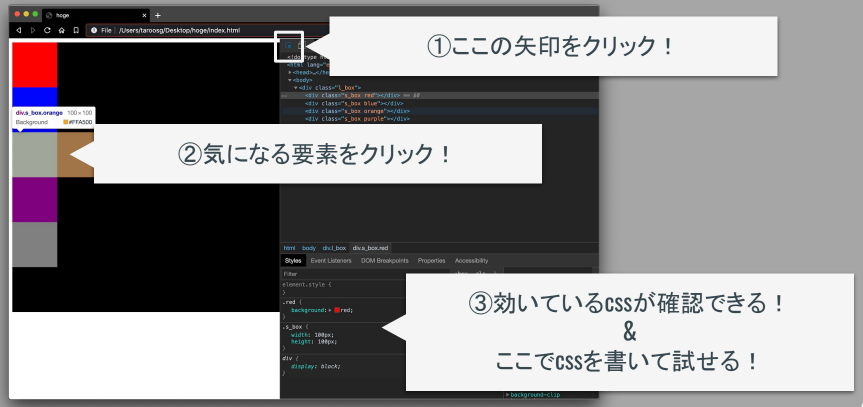
- 検証画面を使おう!
 - ブラウザの適当な場所で右クリック->「検証」(右図)



- 保存はされないので注意!
- 下記の流れがオススメ!
 - 適当にcssを記述
 - ブラウザの検証画面で調整
 - 適当に弄っていい感じになったらエディタに戻って記述!



検証画面の見方



要素のレイアウト制御

よくあるレイアウト

- 横並び
 - HTMLは縦並びがデフォルト.
- 左右中央
 - HTMLは左揃えがデフォルト.
- 上下中央
 - HTMLは上揃えがデフォルト.

float...??



よくあるレイアウト

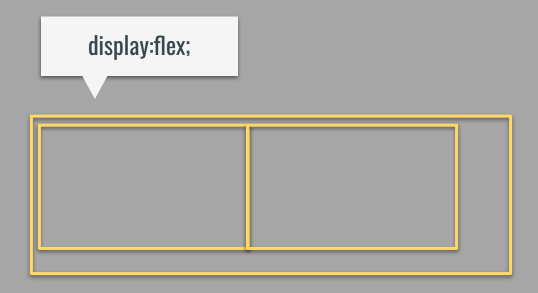
- 横並び
- 左右中央揃え
- 上下中央揃え

全部flexboxを使え!!



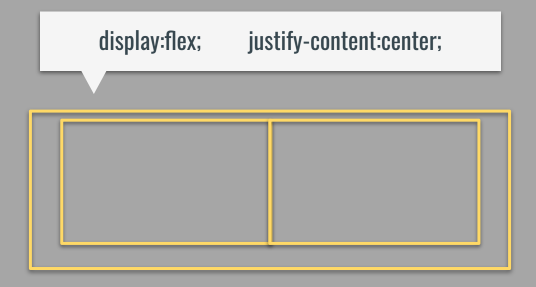
Flexboxで横並び!

- display:flex
 - HTMLは縦並びがデフォルト.
 - display: flex;を使用すると横並びにできる!(外側の要素に記述!)



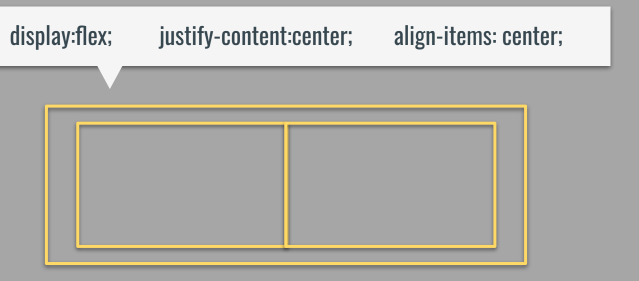
Flexboxで横並び+左右中央!

- justify-content: center;
 - HTMLは左揃えがデフォルト.
 - justify-contentを設定することで左右を制御できる!



Flexboxで横並び+上下左右中央!

- align-items: center;
 - HTMLは上揃えがデフォルト.
 - align-itemsを設定することで左右を制御できる!



Flexboxで縦並び+上下左右中央!

- flex-direction: column:
 - Flexboxは横並びがデフォルト.
 - flex-direction: column;を設定することで縦並びにできる!

display:flex; justify-content:center; align-items: center; flex-direction: column;

いい感じにならないときは下記をチェック!

- 横並びの幅を均等にしたい!
 - 横に並んでいるdivのwidthを「50%」にしよう!
- 画像がはみ出す!
 - 画像のwidthを「100%」に設定すると箱の幅に合わせてくれる!
 - 高さが足りないときはheightも「100%」!
 - 画像の比率がおかしいときは「object-fit」でググれ!

ここまででこんな感じ...!

CONSEPT

最初は全くの初心者でOK!

まずは純粋にプログラミングを楽しんでいただくことから始めて、最後には現役で活躍する一流エンジニアのメンターサポートをうけながら、オリジナルのWebサービス・アプリを開発〜完成させます。

卒業後の「就職」はもちろん「独立」まで、さまざまなサポート企業やシードアクセラレーターがバックアップ、

さあ、まもなく【GEEK】への扉がひらかれます!



コンセプトはLabo(研究所)

制作に没頭するGEEKのための空間を目指しました。電源もたっぷり、Wifiは300台まで同時接続可能。

【演習】レイアウトを調整しよう!

- 横並び
- サイズの調整
- 写真の調整

残りは微調整でできるツ!

このあたりか...

- タイトルを上下左右中央揃えにしよう!
 - flexboxを使え!!
- conseptを左右中央揃えにしよう!
 - flexboxを使え!!
 - 幅は「width」を「○○%」!
- わからないとき
 - 「タグ名 やりたいこと」でググろう!
 - 「css やりたいこと」でググろう!
 - とにかく「ググる」

完成ツ!!



CONSEPT

最初は全くの初心者でOK!

まずは純粋にプログラミングを楽しんでいただくことから始めて、最後には現役で活躍する一流エンジニアのメンターサポートをうけながら、オリジナルのWebサービス・アプリを開発~完成させます。

卒業後の「就職」はもちろん「独立」まで、さまざまなサポート企業やシードアクセラレーターがバックアップ

さあ、まもなく【GEEK】への扉がひらかれます!

P2Pタイム

まずはチーム内で解決を目指す!

訊かれた人は苦し紛れでも応える!!