アルゴリズム基礎論

アルゴリズム基礎論第2回

- コードを書くための準備(ブラウザ・エディタ)はOK??
- zoom に入って名前を「学籍番号_氏名」に変更!

このフェイズの目標

Web アプリケーションの表現方法を知る.

- 2023/04/05:オリエンテーション
- 2023/04/12:HTML
- 2023/04/19: CSS
- 2023/04/26: JavaScript01

本日やること

HTML で自分の書いたコードをブラウザ画面で見えるようにする.

2006 年の Twitter 画面を実装しよう!!

本日の流れ

- 1315:スタート
- 1325:HTML の位置づけと概要説明
- 1330: 開発の流れの解説,HTML を書いて動かしてみよう
- 1400:HTMLを書くときの考え方,よく使うタグの解説
- 1420: Twitter 画面を作ってみよう
- 1445:休憩
- 1500:演習スタート
- 1610:課題の提出案内
- 1625:次回の案内 → 終了

それではスタート!!

おつかれさまでした!

- HTML は動きましたか??
- HTML を使うと,自分の書いたことをブラウザ画面に表示できる!

課題の提出も忘れずに!4/17 の 23:59 まで

特に前半は可能な限り応用課題にチャレンジしましょう!

講義では毎回新しい内容が出てきます.前回までの内容に慣れていると楽に進めるので,応用課題にチャレンジしましょう!

次回

次回はオンライン講義です. 受講場所は同じですが,講師はオンラインです.

HTML に続き,CSS を書いてみましょう! HTML と CSS を扱えれば web サイトは作れます!

- HTML は「何を」表示するか.
- CSS は「どのように」表示するか.

アルゴリズム基礎論第3回

- 前回と同様のグループで着席!
- オンライン回は特に助け合いが重要!!
- zoom に入って名前を「学籍番号_氏名」に変更!

このフェイズの目標

Web アプリケーションの表現方法を知る.

- 2023/04/05:オリエンテーション
- 2023/04/12 : HTML
- 2023/04/19:CSS
- 2023/04/26: JavaScript01

本日やること

HTML と CSS で Web サイトをつくる!

1998 年の Google 画面を実装しよう!!

本日の流れ

- 1315: スタート
- 1325: CSS の書き方,動作確認
- 1340:見た目を変えるときの考え方
- 1400:文字色と背景の設定
- 1420:幅と高さの設定
- 1445:休憩
- 1500:レイアウトの設定 → 演習スタート
- 1625: 次回の案内 → 終了

それではスタート!!

おつかれさまでした!

- 「見た目」は変わりましたか??
- HTML と CSS ができれば Web サイトを作れる(= 仕事できる)!

課題の提出も忘れずに!4/24 の 23:59 まで

今回も可能な限り応用課題にチャレンジしましょう!

講義では毎回新しい内容が出てきます.前回までの内容に慣れていると楽に進めるので,応用課題にチャレンジしましょう!

次回

次回は現地で講義です.

画面を作れるようになったので,いよいよ JavaScript にチャレンジ!

- HTML は「何を」表示するか.
- CSS は「どのように」表示するか.
- JavaScript は「どんな処理をするか」.

アルゴリズム基礎論第4回

- 前回と同様のグループで着席!
- zoom に入って名前を「学籍番号_氏名」に変更!

このフェイズの目標

Web アプリケーションの表現方法を知る.

- 2023/04/05:オリエンテーション
- 2023/04/12 : HTML
- 2023/04/19 : CSS
- 2023/04/26: JavaScript01

本日やること

JavaScript でおみくじゲームをつくる!

画面上の「おみくじを引く」ボタンをクリックするとランダムな結果 が表示される.

JavaScript で処理をつくり,結果を画面に反映させる.

本日の流れ

- 1315:スタート・ウォーミングアップ
- 1325:JavaScript の開発手順,変数,数値,文字列
- 1400:ランダムな数をつくる
- 1420:条件分岐
- 1445:休憩
- 1500:クリック時の動作と結果表示
- 1520:演習スタート
- 1625:次回の案内 → 終了

ウォーミングアップ

質問力を高めよう!!

大前提

- 質問するやつは偉い. 問題を解決しようとしている.
- 質問するやつは偉い.質問をすることで他の人のヒントになる.
- 質問するやつは偉い、後で同じことで困ったときに解決できる.

ただし,質問のしかたにはコツがあります!

質問のコツ

下記3点を意識しましょう!

- やりたいことは何か.
- 自分は何をしたか.
- 現状どのような状態か.

例(前回の CSS の演習)

- やりたいこと:画像の幅を 450px にしたい.
- 何をしたか:下記のコードを書いた

```
div {
   width: 450px;
}
```

どのような状態か:画像の幅が変わらない

掲示板を活用しましょう

- 質問は「テキストで」しないとうまくならない.
- 演習中・講義中に掲示板に書き込む!
- 講義中は掲示板を開いておき,すぐ書けるようにしておくこと!

練習

掲示板に書き込む練習!

投稿に対してコメントしてみよう!

それではスタート!!

おつかれさまでした!

- 「じゃんけん」はできましたか??
- 変数と条件分岐があれば相当のことができる!

課題の提出も忘れずに!5/8 の 23:59 まで

今回も可能な限り応用課題にチャレンジしましょう!特に大事!!

「JavaScript の開発に慣れる」「調べながら試行錯誤する」を課題で マスター!

次回

次回はオンラインで講義です.

JavaScript で作れるようになったので,より複雑な処理にチャレンジ!

より複雑な処理を実現するため「データの形式」を知ろう!

欠席や遅刻の場合は私にメールください!