第5回 科目レポート詳細

第5回の科目レポートの課題は次のとおり

【今まで学んだ内容をもとに「計算機アプリケーション」を完成させ提出してください】

1. アプリケーションの要件

- ファイル名は「index.htmll
- 画像、音声、動画の使用可(※軽いファイルであること)

2. 評価のポイント (括弧内は評価割合の目安)

- 足し算ができる(1足す1が2になればOK) (40%)
- 引算、掛算、割算のボタンが設置され機能している(各10%、計30%)
- オリジナリティがある(30%)例えば、
 - 。 CSSや画像でデザインを工夫している
 - 計算結果が一定の値を超えると色が変わる
 - o 計算結果に応じたメッセージがでる
 - 。 効果音がでる

3. オリジナリティ

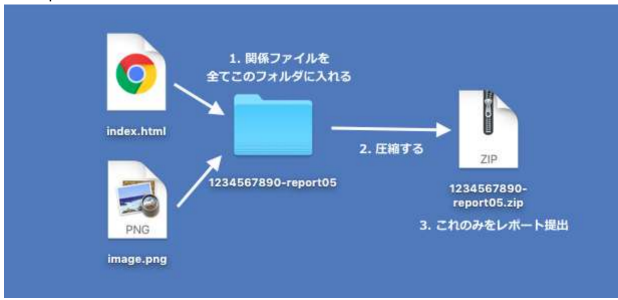
• chromeでindex.htmlファイルを開いた際に「こうしたらこうなる」「こういう工夫をした」等の説明文をページ上に表示していること。表示がないとオリジナリティの評価ができません。



index.html

4. 提出方法

- 1. フォルダ「自分の学籍番号-report05」を新規作成(例:学籍番号が1234567890の場合は「1234567890-report05」)
- 2. すべての提出用ファイルをそのフォルダに入れる。念の為chromeで開いて動作チェックをすること
- 3. そのフォルダをzip形式で圧縮(例:「1234567890-report05.zip」)
- 4. そのzipファイルを、科目レポートとして提出



5. 注意

- ◆ 公平性の観点から「科目レポートに関する個別の制作物の事前評価や質問、アドバイス」には応じない。
- 第三者の制作物のソースをコピーするなどしてのレポート提出は一切認めない。不正行 為として処分の対象になるので十分注意すること。
- 第5回科目レポート提出の後に、「第5回ディベート」に参加・投稿すること。
- 「eval()」の使用は認めない。

6. 最後に皆さんへ

皆さん自身がクリエイトしたオリジナルなアプリケーションを期待します。 以上です。