Tailwind 課題 1 (2/22)

A:width,margin,padding,css 単位

- (1)幅20px高さ41px,背景が赤色の四角形。ページの左側から10px離れている。
- (2) 一辺がスクリーン幅の 60%の正方形。Dotted の枠線がついている。
- (3) 直径が 30px の円。
- (4) 長方形の幅がスクリーン幅の80%だが800pxを超 えることはない。(calc でもできるが..)

B:文字の装飾

- (1) 赤色のテキスト。
- (2) イタリック体で下線をつけ、フォントを太くする。
- (3) 数行の文章について行間に 32px の余白を開けつ つ、文字間隔を最大に(p タグーつのみで解決する こと)。

C:レイアウト

(1) 以下のようにはみ出した四角形を作成せよ。



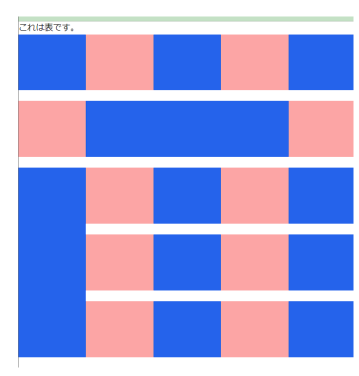
(2) 以下のように一辺が 48px の正方形をピラミッド 状に並べよ。(①display プロパティの???をすべて に適用する。②????だと text-center が使える。)



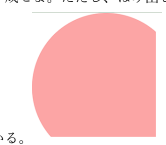
(3) フレックスボックスで下のような3つの要素を作成した時幅が 1:1:2 となるようにせよ。



(4) Grid を 使 用 し て 表 を 作 成 し た 。



(5) 下のような図形を作成せよ。ただし、はみ出し田



部分は白くなっている。

D:中央寄せ

- (1) ある四角形を画面の中央に配置せよ。
- ・flex を使用する。
- ・translate を使用する。
- ・inline-block を使用する。
- (2) p タグの文章を画面の中央に配置せよ。
- ・text-align を使用する。

E:装飾

- (1) 四角形を作成し影を投影せよ。
- (2) 四角形を作成し透明度を 20%にせよ。

F:移動

(1) 元の位置から X 座標に 10px,y 座標に-21px 移動させた四角形を作成せよ。(①relative を使う。② translate を使う。)

- (2) 四角形を 1000 度回転させよ。
- (3) 四角形をこのように変形させよ。



G: Pseudo class(疑似クラス)

- (1) hover すると色が変わる図形を作成せよ。
- (2) click すると太字になる文章を作成せよ。
- (3) (レスポンシブ対応)

パソコンの ui では 5 行 タブレットの ui では 4 行 スマホの ui では 3 行となるような grid を作成せ よ。

名前:

コメント