### ターゲットブラウザ

ブラウザ	
IE11	
Google Chrome ※1	
Firefox ※1	
手持ちのスマートフォンのブラウザ ※2	

※1 最新版

※2 iOS: Safari or Android: Chrome の各最新版

### head要素内の設定

<meta charset="utf-8">

<title>Hair Salon FOERST | ヘアサロン・美容院</title>

<meta name="description" content="Hair Salon FOERST東京都品川区西五反田にあるヘアサロンです。24時間WEB予約がクーポンから可能です。">

<meta property="og:site\_name" content="Hair Salon FOERST">

<meta property="og:title" content="Hair Salon FOERST | ヘアサロン・美容院">

<meta property="og:type" content="website">

<meta property="og:url" content="[ページのURL※]">

<meta property="og:image" content="[サイトのOGP画像※]">

<meta property="og:description" content="Hair Salon FOERST東京都品川区西五反田にあるヘアサロンです。 24時間WEB予約がクーポンから可能です。">

<meta name="twitter:card" content="summary">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, viewport-fit=cover">

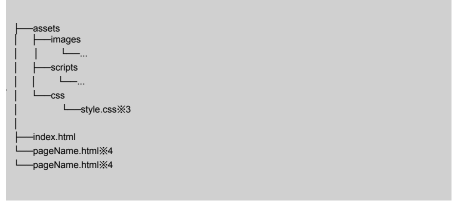
<link rel="shortcut icon" href="/path/favicon.ico[%]">

k rel="stylesheet" href="./assets/css/style.css">

※ インターンの時点ではブランク(\*\*)でOKです。入社後に会社の作品格納用サーバーIOGP画像、favicon画像含めアップした後にJRLを記入してください。

OGP画像、favicon画像はこの課題ではマストではありません。余力があれば各自で用意してみてください。

### 物理ディレクトリ配置



※3 SassなどのCSSプリプロセッサで書いたものを書き出してもよい

※4 ページにより変更する

#### 画像ルール

- png / jpgに関しても画像の最適化を行う
- SVG化できるものはSVG化を行う。そのためデザインカンプ作成のタイミングでアイコンなどは Illustratorで作成して配置したほうがよい
- SVG要素を利用する場合はole="img"を付与してtitle要素で代替テキストの設定を行う

#### HTMLルール

- HTML修正を最小限に抑えるたぬivなどを少し余分に配置して冗長なITMLを配置する
- png/jpgを利用する際にはpicutre要素が利用できないか検討する
- ・ページ遷移をともなわないボタンなどla要素ではなくbutton要素/input要素でマークアップを行う
- ・トグルボタンやタブ表示などページ上に変化が行うものはutton要素で記述を行う、その際に type="button"を配置する

意味的に通じないHTMLにはaria-labelを利用して意味を補完する

<button type="button"></button>

 $\downarrow$ 

<br/><button type="button" aria-label="閉じる"></button>

#### CSSルール

- 基本的にはFLOCSS(https://qithub.com/hiloki/flocss)を利用
- ・ 子孫セレクタは1階層までに抑える
- 過度のエレメントの列挙も避ける
- ・ モディファイアはハイフン始まりとするéx. -large)
- ・ 状態classはなるべく作らず、HTMLのWAI-ARIAで定義する(以下に定義する)

状態	属性/WAI-ARIA
選択状態	aria-selected="true"
非選択状態	aria-selected="false"
現在位置指定	aria-current="true"
開状態	aria-expanded="true"

閉状態	aria-expanded="false"
表示状態	aria-hidden="false"
非表示状態	aria-hidden="true"
操作可能状態	aria-disabled="false"
操作不可能状態	aria-disabled="true"
エラー状態	aria-invalid="true"

## 検証方法

コーディング後、以下の検証を行い品質のチェックを行う。 HTML修正時においても都度チェックを行う

# ターゲットブラウザ(ページ)記載)での動作確認

## HTML5パリデーターによる検証

https://validator.w3.org/

# Google Chromeによる多ウィンドウサイズチェック

最小320pxから最大サイズまでウィンドウサイズを変更して表示が崩れないか確認を行う