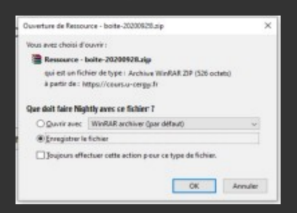
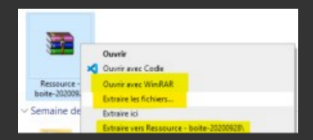
# Intégration Web



# Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

# Petit point sur les ressources de cours

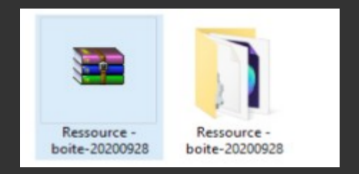




Menu contextuel sur l'archive (clic droit). Choisir un des choix surligné.

- Les ressources se présentent sous la forme d'une archive une fois téléchargées
- L'archive doit être impérativement extraite sinon vous ne serez pas capables de réaliser correctement les pratiques

# Petit point sur les ressources de cours



- Une fois extraite, vous devez obtenir un dossier avec le contenu de l'archive
- Libre à vous de travailler dans le dossier OU en copier le contenu pour le coller ailleurs
- En aucun vous devez travailler dans l'archive
- Une fois fait, glissez le dossier dans VS Code

# Pratiquons! - Notre première page web (Partie 1)

### Pré-requis:

- Avoir la ressource ressources/bases
- A télécharger ici : https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-1/ressources

#### Sources:

https://code.visualstudio.com/Download

# Analysons tout ça ensemble

# Squelette d'une page web – Balise <!DOCTYPE



- Permet au navigateur de savoir quelle version de html est utilisée ici html5
- Indispensable pour passer la validation W3C
- Balise pas vraiment auto-fermante et pas du tout classique
- Absence du <!doctype> active le mode quirks (appelé aussi mode compatibilité)
- La balise est indispensable de nos jours

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Quirks\_Mode\_and\_Standards\_Mode
- https://www.lesintegristes.net/2008/04/06/que-se-passe-t-il-en-mode-quirks-traduction/
- http://jkorpela.fi/quirks-mode.html

# Squelette d'une page web – balise <html>

```
<html lang="fr">
```

- Définit la racine structurelle d'un document html
- Toutes les balises de la page doivent se trouver dedans
- La balise doit contenir une balise <head> et une balise <body> (dans cet ordre)
- L'attribut lang permet de définir la langue de la page
- Cette balise est unique, il ne peut pas en avoir plusieurs par page

#### Source:

- https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/html.html#html

# Squelette d'une page web – balise <head>

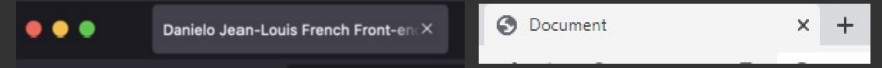
- Cette balise est unique, il ne doit pas en avoir plusieurs par page
- Contient toutes les balises <meta> de la page
  - · Métadonnée : information générale de la page
- Contient la balise <title>

- https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/head.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/head

# Squelette d'une page web – balise <title>

<title>Ma première page</title>

- Utile au référencement, le contenu est affiché sur la page de résultats des moteurs de recherche
- Contenu affiché dans l'onglet des navigateurs



 La balise est unique, il ne peut avoir qu'une seule balise <title> par page

- https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/title.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/title

# Squelette d'une page web – balise <body>

```
<br/><br/><!-- Contenu de votre site --></body>
```

- Cette balise est unique, il ne doit pas en avoir plusieurs par fichier html
- On y écrit les balises html qui affichent du contenu

- https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/body.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/body

### **Balises HTML**

- Deux types de fermeture de balises:
  - classiques
  - auto-fermantes

```
Bonjour la promotion MMI
```

Balise "classique"

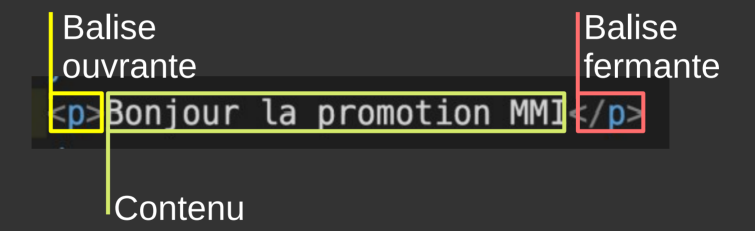
```
<img src="logo-mmi.webp" alt="">
```

Balise "auto-fermantes"

### Source:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML

### **Balises HTML**



- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises HTMI
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Getting\_started\_with\_the\_web/HTML\_basics anglais

# Balises HTML – balises "classique"

- S'ouvre avec une balise et se ferme avec la même balise avec un slash
- Le contenu se trouve entre les deux balises
- Exemple de balises "classique" :

```
· <div></div> : <div>Hello world/div>
```

```
 Bonjour la promotion MMI
```

```
\cdot <a></a>: <a href="cyu.fr">Site université</a>
```

· [...]

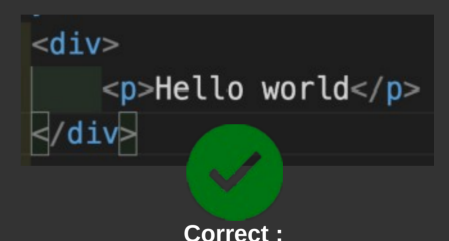
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_bloc

# Balises HTML – balises "classique"

Les balises ne peuvent pas se chevaucher



Interdit:
La balise se ferme avant la balise <div>



# Les balises s'ouvrent et se ferment dans le même ordre

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_bloc

### Balises HTML – balises auto-fermantes

- Ne peut contenir du contenu (pas de balise fermante)
- Possède des attributs parfois nécessaires à son fonctionnement
- La barre oblique à la fin est optionnelle en HTML5
- Exemple de balises "auto-fermantes" :

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_bloc

### **Balises HTML**

Imbrication (infinie\*) possible

```
<section>
      <
          <a href="">
             <img src="image.png" alt="">
          </a>
      <a href="">
             <imq src="image.png" alt="">
          </a>
      <a href="">
             <img src="image.png" alt="">
      </section>
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- \* Certaines imbrications ne sont pas valides

## Pratiquons! - Notre première page web (partie 2)

### Pré-requis:

- Avoir la ressource ressources/bases
- A télécharger ici : https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-1/ressources

### **Balises HTML**

- Deux types d'affichage pour les balises :
  - block
  - inline ("en ligne" en français)

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89l%C3%A9ments\_en\_bloc

## Pratiquons! - Notre première page web (partie 3)

### Pré-requis:

- Avoir la ressource ressources/bases
- A télécharger ici : https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-1/ressources

#### Sources:

https://code.visualstudio.com/Download

# Balises type bloc - Caractéristiques

- Occupe tout l'espace disponible en largeur
- Force un retour à la ligne après elle (la pile d'assiette)
- Exemple de balises bloc
  - · <div> : conteneur générique
  - · : paragraphe
  - · : liste à puces non ordonnées
  - · : élément d'une liste à puces
  - · [...]

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89l%C3%A9ments\_en\_bloc

## Pratiquons! - Notre première page web (partie 4)

### Pré-requis:

- Avoir la ressource ressources/bases
- A télécharger ici : https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-1/ressources

# Balises <span> et

- Balises permettant d'afficher du texte (il en existe d'autres)
- <span> : balise inline
- : balise bloc
- Possibilité d'imbriquer des <span> dans un mais pas l'inverse

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/p
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/spar

# Balises <span> et

- Possibilité d'imbriquer un <span> dans un <span>
- Impossible d'imbriquer un dans un

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/p
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/spar

### Balise <br>

- Permet de gérer des retours à la ligne uniquement quand ils sont importants :
  - · poèmes
  - · adresses
  - · [...]
- Ne pas utiliser la balise le cas échéant

### Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/br

# Balises type inline - Caractéristiques

- Peut contenir d'autres balises "inline"
- Occupe la place de son contenu
- Exemple de balises inline
  - · <span> : conteneur générique pour le texte
  - · <a> : lien
  - · <select> : liste d'options
  - · [...]

### Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne



- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

- Représentent les informations complémentaires d'une balise
- Se placent toujours dans la balise ouvrante d'une balise
- Chaque attribut (+ valeur) doivent être espacé pour plus de lisibilité

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

- Une balise peut contenir plusieurs attributs uniques
- La valeur d'un attribut ne peut être qu'une primitive :
  - · Chaîne de caractères
  - · Nombre (entier, négatif ou décimal)

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

- La valeur d'un attribut doit être entre guillemets (simples / ' ou doubles / " )
  - Si on ouvre avec des guillemets simples (') on ferme avec des guillemets simples (') idem pour les guillemets doubles
  - On ne peut donc pas mixer l'ouverture et la fermeture
- Certains attributs sont propres à certaines balises
- Ils peuvent être indispensables pour certaines balises

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

### Chemins relatifs et absolus

- Chemin absolu:
  - · A utiliser si votre ressource est extérieure à votre site

```
<img
src="http://danyellow.net/patisseries/pastries/chinois-fruits-confits/IMG_4705.jpg"
alt=""
/>
```

 Utiliser un chemin absolu local créera du travail supplémentaire sur les liens quand le site sera en ligne Un chemin comme "file://C:/Users/PC/Desktop/mon-image.jpg" est à bannir

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/ Creating hyperlinks#URL absolue vs. URL relative

- Si les attributs sont prédéfinis, ils peuvent complétés par les data-attributes
  - · Attributs s'écrivant sous la forme data-{valeur}="param" Exemple : data-etudiants="63"
  - Utiles pour passer des informations vers d'autres langages

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs



- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

### Pratiquons! - Découvrons les attributs – Partie 1

### Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/attributs

### A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-1/ressources

## Point accessibilité – l'attribut "alt"

- Permet aux lecteurs d'écran de "lire" l'image
- Doit toujours être présent même vide
- Sert au référencement du site
- Mieux vaut un alt vide qu'un alt mal nommé
- S'affiche lorsque l'image est absente
  - Ne s'affichera pas si l'image prend du temps à charger

### Attribut src – Chemins relatifs et absolus

- En HTML les fichiers ne sont pas embarqués, ils sont liés
  - Déplacer un fichier peut avoir des conséquences
  - · La valeur de l'attribut "src" peut-être un chemin relatif ou absolu

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

### Attribut src – Chemins relatifs et absolus

- Le chemin est le cheminement entre le fichier qui charge le fichier (ex : index.html) et le fichier qui va être chargé (ex : image.png)
- Caractères clés :
  - · .1: \*racine du chemin
  - · *I* : séparateur entre les dossiers
  - · ... : \*permet de remonter d'un niveau dans la structure des dossiers. Se place principalement au début du chemin

<sup>\* :</sup> Ces caractères s'utilisent uniquement pour les chemins relatifs

 Ne jamais, jamais utiliser l'anti-slash (\) comme séparateur de dossiers dans une url ou un chemin de ressource

```
<img
src="patisseries\pastries\chinois-fruits-confits\IMG_4705.jpg"
alt=""
/>
```

Anti-slash dans l'url = interdit

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

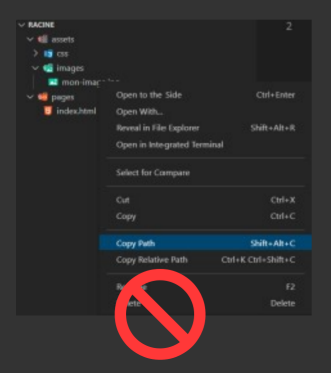
### Chemins absolus

- Chemin pointant vers une ressource externe à votre projet
  - · N'est pas influencé par la structure de vos dossiers
    - Ex : Si vous déplacez votre fichier html, ça ne changera rien
  - · Exemple : lien vers une image sur instagram
- Ne pas utiliser les chemins absolus propres à votre ordinateur

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

### Chemins absolus

- Ne jamais, jamais utiliser le chemin absolu proposé par votre ordinateur
  - · Ni la fonctionnalité de VS Code "Copy path"



- En utilisant la fonctionnalité "copy path" (clic droit sur le fichier), on obtient un chemin comme : "E:\projects\racine\assets\images\ mon-image.jpg"
- Ce chemin ne va fonctionner QUE sur cet ordinateur. On ne veut pas ça

## Chemins absolus - Attention au hotlinking

- Lien vers une ressource externe sans demander l'autorisation au détenteur du serveur original
- Peut être illégal dans certains cas
- Augmente la charge d'un serveur tiers

#### Sources:

· https://fr.wikipedia.org/wiki/Hotlinking

- Chemin pointant vers une ressource interne à votre projet
  - · Est influencé par la structure de vos dossiers
    - Ex : Si vous déplacez votre fichier html, ceci aura des conséquences
  - · Exemple : lien vers une autre page html
- Le chemin est toujours construit par rapport au fichier qui charge la ressource

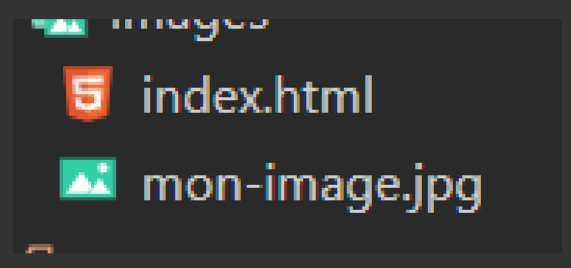
- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

Le chemin est toujours calculé par rapport au fichier qui veut charger la ressource

Dans le cadre du cours, nous chargerons nos fichiers depuis les fichiers HTML (et parfois CSS)

## **Chemins relatifs – Exemple 1**

 Lien pointant vers une ressource dont l'emplacement est relatif au fichier qui l'appelle

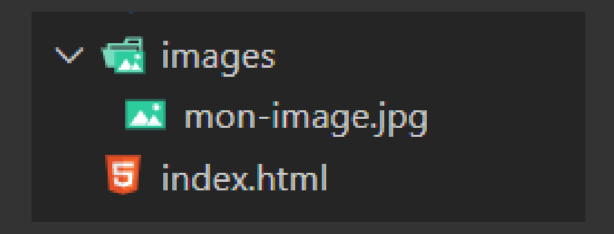


Chemin relatif = ./mon-image.jpg

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

## **Chemins relatifs – Exemple 2**

 Si les fichiers ne sont pas dans le même dossier, le caractère slash (/) sert de séparateurs entre les dossiers

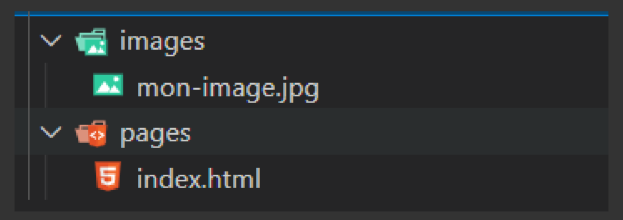


Chemin relatif = ./images/mon-image.jpg

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

## **Chemins relatifs – Exemple 3**

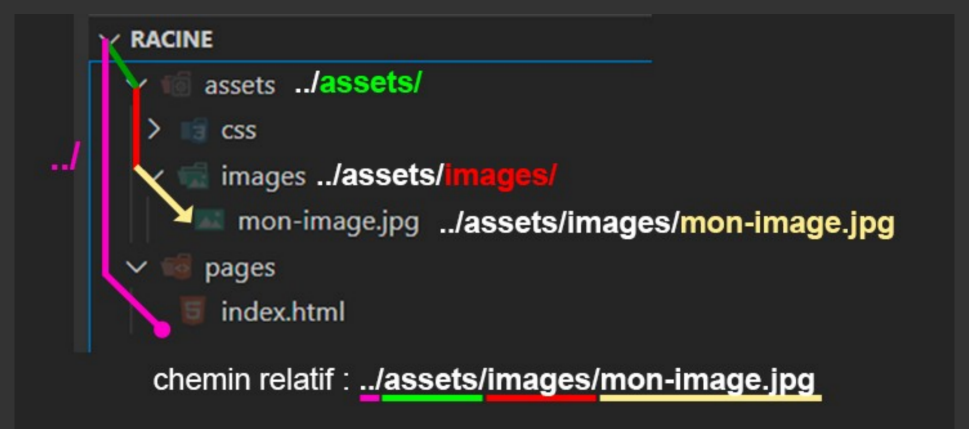
• Si le fichier que je veux charger est dans un répertoire parent (un niveau au-dessus), on doit écrire "../". Une fois au bon niveau, je mets le nom du dossier où est contenu mon image



Chemin relatif = ../images/mon-image.jpg

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

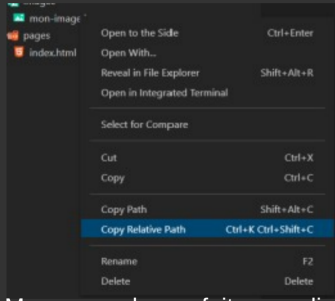
### **Chemins relatifs – En détails**



- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

### Chemins relatifs - Astuce VS Code

 Le logiciel permet de récupérer le chemin relatif d'un fichier par rapport au projet. Pour ce faire :



Menu quand vous faites un clic droit sur un fichier

- Faites un clic droit sur le nom du fichier (dans le panneau de gauche OU les onglets, il faut que le fichier soit ouvert)
- Sélectionnez l'option "copy relative path" (copier le chemin relatif)
- Collez-le où vous en avez besoin
  - N'oubliez pas de faire un ajustement si nécessaire

Note : VSCode propose un système d'autocomplétion quand vous écrivez vos chemins

## Règles de nom de fichier

- Préférer les noms en minuscule (et extension de fichier)
  - Windows n'est pas sensible à la casse mais UNIX, oui. Donc : mon-image.jpg ≠ MON-IMAGE.JPG
  - · +90 % des serveurs sont sous système UNIX
- Éviter les espaces
  - · Remplacer par un tiret (-) ou un underscore ( )

## Règles de nom de fichier

- Éviter les caractères spéciaux
  - · Accents, apostrophes...
- Préférer des noms clairs et représentatifs
  - · Pour savoir le contenu de vos fichiers sans les ouvrir

### Pratiquons! - Découvrons les attributs – Partie 2/3

#### Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/attributs

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-1/ressources

### **Balises HTML - Attributs**

- Permettent d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires aux balises
- Certains attributs sont exclusifs à certaines balises
  - Exemple : l'attribut "src" n'aura aucun effet sur les balises ou
- L'ordre des attributs dans une balise (ouvrante) n'a aucune importance

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

### **Balises HTML - Attributs**



- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs Liste tous les attributs disponibles

## Balises HTML – Exemple d'attributs

- id="val" : identifiant unique, utilisable dans le CSS
  - · La valeur d'un id est unique dans une page
  - · Un élément ne peut pas avoir plusieurs id

```
<div id="hello">World</div>
```

 class="val" : Utilisable dans le CSS. La valeur peut être multiple dans une page

```
<span class="hello">World</span>
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

## Balises HTML – Exemple d'attributs

 src="val" : Utilisé pour les balises permettant d'afficher un média (vidéo, image, son)

```
caudio
controls
src="/media/cc0-audio/t-rex-roar.mp3"

Votre navigateur ne supporte pas cette balise.
</audio>
```

 title="val" : Utilisable par toutes les balises pour afficher une information supplémentaire au survol avec la souris

```
<span title="hello">World</span>
```

#### Sources:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

Rendu HTML (au survol)

hello

### Pratiquons! - Découvrons les attributs – Partie 4

#### Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/attributs

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-1/ressources

### Point accessibilité – l'attribut "title"

- Permet d'ajouter des informations supplémentaires à un élément
- Ne doit pas se substituer à du texte critique visible sans interaction (survol uniquement)
  - Ne s'affiche pas pour les utilisateurs au clavier

## html – Récapitulatif

- Langage de description
  - · Les structures comme "if" ou "while" sont impossibles
- Utilisation de balises qui peuvent être
  - · auto-fermantes (br)
  - · "classique" | Hello world /p>
- Des attributs peuvent être ajoutés pour ajouter des informations complémentaires à une balise

- La valeur de l'attribut "id" doit être unique sur une page
- Un balise HTML peut être :
  - · inline : sa largeur est égale à son contenu
  - block : sa largeur est égale à l'espace disponible mais elle peut être définie via le CSS
- Les balises peuvent s'imbriquer
  - · Attention à leurs fermetures
- Certaines balises ont un rôle qui leur est propre
  - · Gare au respect de la sémantique

# Pour s'entraîner :

"Test – Bases du HTML" sur ENT

## A propos des tests

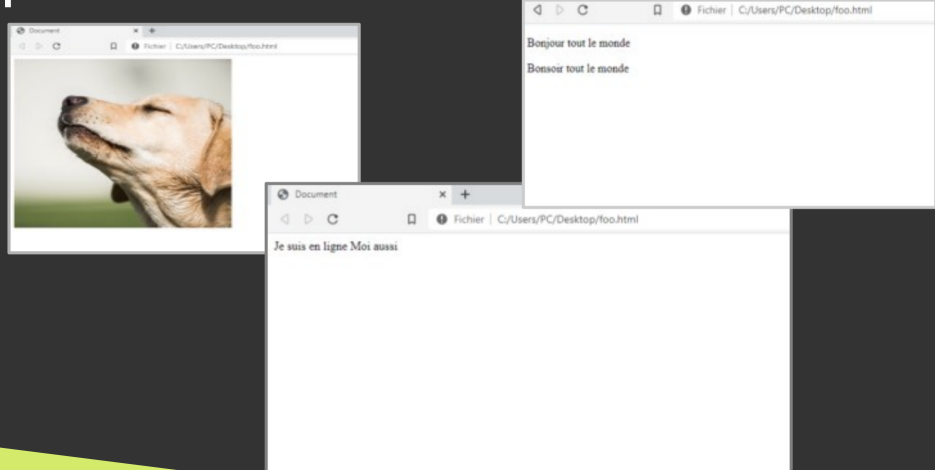
- Tests obligatoires mais non notés
  - Vous êtes obligé de faire le test du TP1 pour accéder à celui du TP2, etc.
  - Indispensable pour accéder au test final qui sera noté

## A propos des tests

- Reprennent les notions des TP passés
  - Ex: test TP#3 = questions TP#1,2,3
  - Des questions nécessitent parfois des recherches en ligne
- Plus de détails dans la description des tests et la partie "annonces" sur ENT

# Questions?

Voilà ce que nous avons produit jusqu'à présent



# Pas très beau non?



Dans le prochain TP