```
act.Fragment>
                                           <div className="py-5">
                                               <div className="container">
                                                   <Title name="our" title= "product
                                                   <div className="row">
                                                       <ProductConsumer>
                                                           {(value) -> {
   CSS
                                                                console.log(value)
                                                       </div>
                                                   </div>
                                                                    FÉDÉRATION VAR
                                               </div>
                                                                    a ligue de
                                                                    enseignement
BASÉ SUR UN CONTENU OPEN CLASSROOM
                                                                     evenir por l'éditation populair
```

ALLONS VOIR COMMENT EST CONSTRUIT UN SITE WEB

```
act.Fragment>
<div className="py-5">
       <div className="container">
              <Title name="our" title= "product</pre>
             <div className="row">
                     <ProductConsumer>
                            {(value) -> {
                                    console.log(value)

<
                    </div>
             </div>
                                           FÉDÉRATION VAR
                                           a lique de
                                            enseignement
```

UN SITE WEB C'EST:

```
act.Fragment>
<div className="py-5">
    <div className="container">
       <Title name="our" title= "product
       <div className="row">
           <ProductConsumer>
               {(value) -> {
                    console.log(value)
           </div>
       </div>
                        FÉDÉRATION VAR
                        a lique de
                        enseignement
```

UN SITE WEB C'EST:

• UN DOSSIER DE FICHIERS LIÉS LES UNS AUX AUTRES

```
act.Fragment>
<div className="py-5">
       <div className="container">
              <Title name="our" title= "product</pre>
              <div className="row">
                     <ProductConsumer>
                            {(value) -> {
                                    console.log(value)

<
                    </div>
              </div>
                                           FÉDÉRATION VAR
                                           a lique de
                                            enseignement
```

UN SITE WEB C'EST:

- UN DOSSIER DE FICHIERS LIÉS LES UNS AUX AUTRES
- LU PAR UN NAVIGATEUR

```
act.Fragment>
<div className="py-5">
       <div className="container">
              <Title name="our" title= "product
              <div className="row">
                    <ProductConsumer>
                            {(value) -> {
                                   console.log(value)

<
                    </div>
             </div>
                                          FÉDÉRATION VAR
                                           a lique de
                                           enseignement
```

UN SITE WEB C'EST:

- UN DOSSIER DE FICHIERS LIÉS LES UNS AUX AUTRES
- LU PAR UN NAVIGATEUR
- AFFICHÉ GRAPHIQUEMENT

```
act.Fragment>
<div className="py-5">
       <div className="container">
              <Title name="our" title= "product
             <div className="row">
                    <ProductConsumer>
                           {(value) -> {
                                   console.log(value)

                    </div>
             </div>
                                          FÉDÉRATION VAR
                                           a lique de
                                           enseignement
```

UN SITE WEB C'EST:

- UN DOSSIER DE FICHIERS LIÉS LES UNS AUX AUTRES
- LU PAR UN NAVIGATEUR
- AFFICHÉ GRAPHIQUEMENT

LE WEB EST DU TEXTE (/di

```
ct.Fragment>
<div className="py-5">
      <div className="container">
             <Title name="our" title= "product
             <div className="row">
                    <ProductConsumer>
                           {(value) -> {
                                   console.log(value)

<
                    </div>
             </div>
                                          FÉDÉRATION VAR
                                          a lique de
```

enseignement



HTML



HTML + CSS



HTML + CSS + JAVA SCRIPT

debugtool.com

Anth>

</div>

React.Fragment>









2. LE HTML

HYPERTEXT MARKUP LANGUAGE (className="py-5")

LE LANGAGE HTML UTILISE
DES BALISES.
ON LES ÉCRIT ENTRE
CHEVRONS < ET > ET ON
PEUT LEUR DONNER DES
ATTRIBUTS

```
Balise ouvrante

Solve className="container"

Contenu

Elément

Contenu

Contenu

Elément

Contenu

Contenu

Contenu

Contenu

Elément

Contenu

Co
```

Attribut
cp class="editor-note">Mon chat est très grincheux



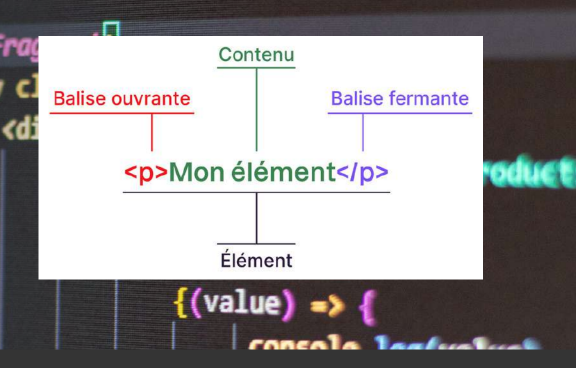


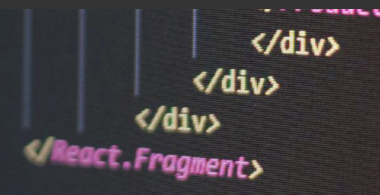
ct.Fragmen

2. LE HTML HYPERTEXT MARKUP LANGUAGE

IL Y A DEUX TYPES DE BALISES:

- LES PAIRES
- LES ORPHELINES







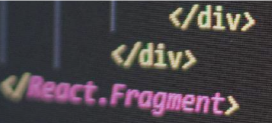


3. CRÉER UN DOCUMENT

HTML VALIDE

COMME DES POUPÉES RUSSES, LES BLOCS S'EMBOITENT ET HÉRITENT LES SPÉCIFICITÉS

```
<!DOCTYPE>
<html>
  <head>
       <meta charset="utf-8">
       <title> Mon titre </title>
  </head>
  <body>
  </body>
</html>
```







3. CRÉER UN DOCUMENT HTML VALIDE **div className="py-5">

POUR CRÉER UNE PAGE HTML:

1.CRÉER UN DOCUMENT
TEXTE .HTML

2.Y AJOUTER LE CODE DE LA
STRUCTURE DE BASE HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <title>Le titre de ma page</title>
    </head>
    <body>
    </body>
</html>
```

</div>
/React.Fragment>





4. CRÉÉ TA 1ÈRE PAGE

POUR CRÉER UNE PAGE HTML :

- 1. CRÉÉ UN DOCUMENT TEXTE .HTML
- 2.AJOUTE LE CODE DE LA STRUCTURE DE BASE HTML
- 3. AJOUTE UN PARAGRAPHE
 DANS LE BODY
- 4. OUVRE TON DOCUMENT DANS UN NAVIGATEUR

```
<div className="py-5">
```

</div>
</div>
/React.Fragment>





5. ENRICHIR LA PAGE

ORGANISE TON TEXTE ET AJOUTE:

- 1.DES TITRES AVEC PARAGRAPHES
 ET SAUTS DE LIGNE
- 2. UNE LISTE
- 3. DU TEXTE MIS EN VALEUR

LES PARAGRAPHES

<P>BLA BLA BLA</P>

LES TITRES

<H1>TITRE</H1> À <H6></H6>

MISE EN VALEUR

<MARK>SURLIGNÉ</MARK>

ITALIQUE

GRAS

LES LISTES ORDONNÉES OU NON

<0L>

EXEMPLE

EXEMPLE

EXEMPLE



5. ENRICHIR LA PAGE

AJOUTE:

- UN LIEN HYPERTEXTE
- UNE IMAGE

1 Accédez à OpenClassrooms

| console.log(va

1 Page 3

</productConcumant

</div>
/React.Fragment>





6. STYLISER VIA CSS Fragment

AJOUTE:

- UN LIEN HYPERTEXTE
- UNE IMAGE

```
<div className="py-5">
      <div className="container">
             <Title name="our" title= "product
             <div className="row">
                    <ProductConsumer>
                           {(value) -> {
                                   console.log(value)

                    </div>
             </div>
                                          FÉDÉRATION VAR
                                           a lique de
                                           enseignement
```

CASCADING STYLE SHEETS

LE CSS SERT À GÉRER L'APPARENCE D'UNE PAGE WEB

IL PERMET D'ATTRIBUER DES STYLES À DES BALISES POUR LES APPLIQUER AUTOMATIQUEMENT

IL VIENT EN COMPLÉMENT D'UN FICHIER HTML AUQUEL IL EST LIÉ

```
<div className="py-5">
      <div className="container">
             <Title name="our" title= "product
             <div className="row">
                     <ProductConsumer>
                            {(value) -> {
                                    console.log(va

                    </div>
             </div>
                                           FÉDÉRATION VAR
                                            a lique de
                                            enseianement
```

6. STYLISER VIA CSS Fragment |

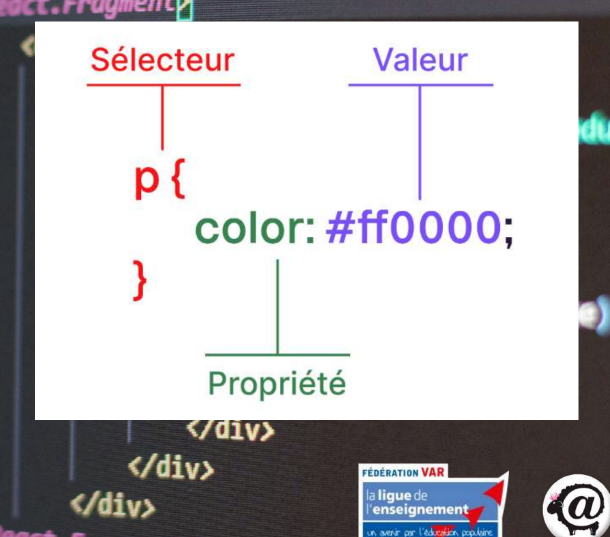
- 1. CRÉER UN DOCUMENT.CSS
- 2. LE LIER À VOTRE HTML

```
<div className="py-5">
         <div className="container">
             <Title name="our" title= "product
             <div className="row">
                  <ProductConsumer>
1 <head>
      <meta charset="utf-8">
      <title>Ma page</title>
      k href="style.css" rel="stylesheet">
 </head>
                 </al>
             </div>
                              FÉDÉRATION VAR
```

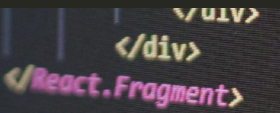
a ligue de 'enseignement

LE CSS COMPLÈTE LE HTML

ON Y ATTRIBUE DES PROPRIÉTÉS AUX BALISES HTML



ON PEUT NOMMER LA PROPRIETÉ COMME ON LE SOUHAITE ET LA CONVOQUER VIA LES BALISES HTML







6. STYLISER VIA CSS Fragment

PAR EXEMPLE, POUR METTRE MES PARAGRAPHES EN VERT, JE FAIS

HTML

<P CLASS="VERT"> LE TEXTE DE
MON PARAGRAPHE.</P>

```
<div className="py-5">
                 <div className="container">
                        <Title name="our" title= "product
                        <div className="row">
                               <ProductConsumer>
                                     {(value) -> {
CSS
                                             console.log(value)
•VERT {

<
COLOR: GREEN:
                              </div>
                        </div>
                                                   FÉDÉRATION VAR
                                                    a lique de
                                                    enseignement
```

EN PLUS DU CLASS AUX BALISES
EXISTANTES, ON PEUT DONNER DES
PROPRIÉTÉS DANS LE TEXTE À UN
ENDROIT PARTICULIER AVEC

TEXTE

<DIV CLASS="NOM">TEXTE</DIV>

```
<div className="py-5">
      <div className="container">
             <Title name="our" title= "product
             <div className="row">
                    <ProductConsumer>
                           {(value) -> {
                                   console.log(value)

<
                    </div>
             </div>
                                          FÉDÉRATION VAR
                                           a ligue de
                                           enseignement
```

STYLISE TA PAGE EN AJOUTANT

- LES LIENS EN COULEUR ROUGE
- DEUX COULEURS DIFFÉRENTES À DEUX MOTS DU PARAGRAPHE
- DES DIFFÉRENCES DE POLICE ET DE TAILLE DE TEXTE
- DES MOTS EN GRAS OU EN ITALIQUE
- DES MOTS SOULIGNÉS OU BARRÉS
- UN FOND COLORÉ À VOTRE PAGE

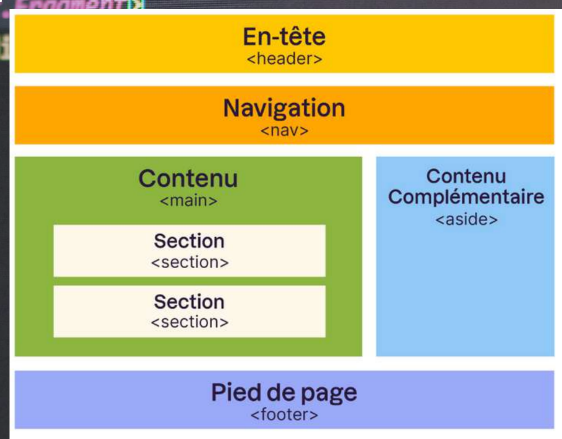
```
<div className="py-5">
      <div className="container">
             <Title name="our" title= "product
             <div className="row">
                    <ProductConsumer>
                            {(value) -> {
                                    console.log(v

<
                    </div>
             </div>
                                           FÉDÉRATION VAR
                                            a lique de
                                            enseianement
```

7. ALLER PLUS LOIN

ORGANISEZ VOTRE PAGE AVEC

- UN MENU
- DIFFÉRENTES SECTION
- DES BOITES STYLISÉES



</div>
</div>
React.Fragment>





```
act.Fragment>
                                                          <div className="py-5">
                                                                <div className="container">
                                                                      <Title name="our" title= "product
                                                                      <div className="row">
                                                                            <ProductConsumer>
8. BRAVO
                                                                                   {(value) => {
                                                                                         console.log(value)

<
                                                                            </div>
                                                                      </div>
                                                                                               FÉDÉRATION VAR
                                                                </div>
                                                                                                la ligue de
                                                                                                enseignement
                                                    </React.Fragment>
                                                                                                n avenir par l'édication populain
```