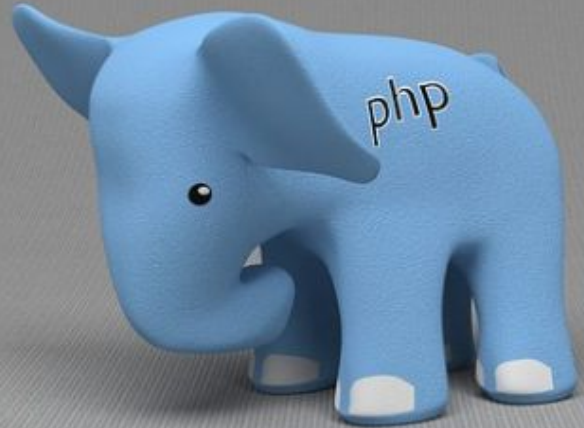
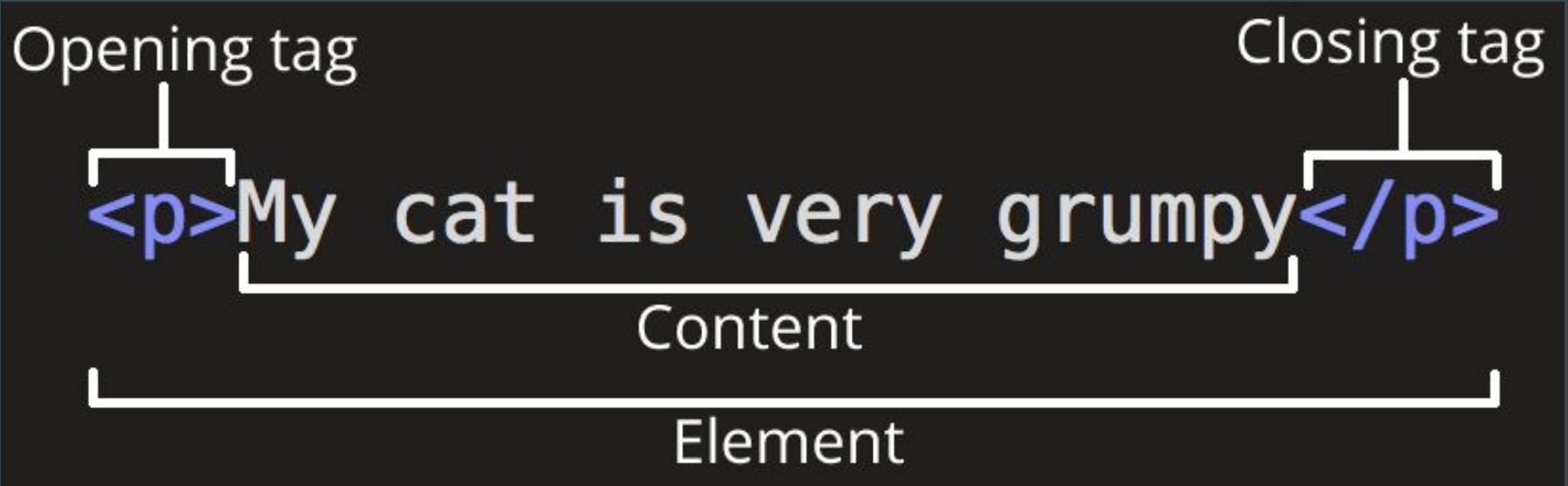


HTML et CSS et PHP



HTML : la balise



HTML : les attributs

Attribute



```
<p class="editor-note">My cat is very grumpy</p>
```

HTML : Tableaux

<code><table></code>	<code><!-- conteneur --></code>
<code><thead></code>	<code><!-- header tableau --></code>
<code><tr></code>	<code><!-- ligne --></code>
<code><th></th></code>	<code><!-- cellule header --></code>
<code></tr></code>	
<code></thead></code>	
<code><tbody></code>	<code><!-- contenu tableau --></code>
<code><tr></code>	
<code><td></td></code>	<code><!-- cellule données --></code>
<code></tr></code>	
<code></tbody></code>	
<code></table></code>	

HTML : Lien hypertexte

```
<a href="maJolieUrl"  
  title="maJolieExplication"  
  class="maJolieClass"  
  id="monJoliId">  
  monJoliElementClicable (image / texte)  
</a>
```

CSS : présenter

Quizz CSS : sélecteur (5 points)

```
div #some-element .theme-1.background-2 {  
    ... les styles ici  
}
```

Le style s'applique aux éléments qui correspondent a quel sélecteur ?

Quizz CSS : mixage des sélecteurs (3 points)

```
div #some-element .theme-1.background-2 > span,  
#some-other-element .theme-1 > span {  
    ... les styles ici  
}
```

Le style s'applique aux éléments qui correspondent aux sélecteurs ?

Quizz CSS : la cascade (2 points)

```
h1 {  
  font-size: 12px;  
}  
h1 {  
  font-weight: bold  
}  
h2 {  
  font-size: 10px;  
}
```

Les h1 auront quel style ?

PHP : les balises d'exécutions et commentaires

```
<?php           // Début d'exécution PHP
    // Blabla    // Commentaires monoligne
    /*
        Bibli    // Commentaires multiligne
    */
?>             // Fin d'exécution PHP
```

PHP : les variables

```
<?php
// Affectation de l'entier 1 à la variable toto
$toto = 1;

// Affichage de la variable toto
echo $toto;

// Affichage de la variable toto en joli
echo "Toto est égal à : " . $toto;

?>
```

PHP : les tableaux de données

```
<?php
/* Déclaration d'un tableau en PHP
   Tableau Indexé vs Tableau Associatif */
$animalList = [
    ["nom" => "Toyant", "espece" => "chat", "age" => 17],
    ["nom" => "Dent", "espece" => "chien", "age" => 7]
];

// Affichage technique de la variable animalList
var_dump($animalList);
?>
```

PHP : Boucles Conditionnelles + Quizz (5 pts)

//ndlr Algo : SI

```
<?php
    $toto = 1;
    if($toto === "1") {
        echo "Riri";
    } elseif($toto === 0) {
        echo "Fifi";
    } elseif($toto == "1") {
        echo "Loulou";
    } elseif($toto === 1) {
        echo "Poney";
    } else {
        echo "Grand-mère";
    }
?>
```

PHP : Boucles Conditionnelles + Quizz n°2 (5 pts) //ndlr Algo : SI

```
<?php
    $toto = 1;
    if($toto === "1") {
        echo "Riri";
    } elseif($toto = 0) {
        echo "Fifi";
    } elseif($toto == "1") {
        echo "Loulou";
    } elseif($toto === 1) {
        echo "Poney";
    } else {
        echo "Grand-mère";
    }
?>
```

PHP : Boucles For

//ndlr Algo : POUR

```
<?php
    $animalList = [
        ["nom" => "Toyant", "espece" => "chat", "age" => 17],
        ["nom" => "Dent", "espece" => "chien", "age" => 7]
    ];

    for( $i = 1; $i < count($animalList); $i++) {
        echo "<hr />" ;
        echo "Nom : " . $animalList[$i]["nom"] . "<br />" ;
        echo "Espèce : " . $animalList[$i]["espece"] . "<br />" ;
        echo "Age : " . $animalList[$i]["age"] . "<br />" ;
    }
?>
```

PHP : Boucles While

//ndlr Algo : TANT QUE -> FAIRE

```
<?php
    $animalList = [
        ["nom" => "Toyant", "espece" => "chat", "age" => 17],
        ["nom" => "Dent", "espece" => "chien", "age" => 7]
    ];
    $i = 0;
    while( $i < count($animalList) ) {
        echo "<hr />" ;
        echo "Nom : " . $animalList[$i]["nom"] . "<br />" ;
        echo "Espèce : " . $animalList[$i]["espece"] . "<br />" ;
        echo "Age : " . $animalList[$i]["age"] . "<br />" ;
        $i++;
    }
?>
```


PHP : Boucles Foreach

// LA version FOR de la feignasse

```
<?php
    $animalList = [
        ["nom" => "Toyant", "espece" => "chat", "age" => 17],
        ["nom" => "Dent", "espece" => "chien", "age" => 7]
    ];

    foreach( $animalList as $animal ) {
        echo "Nom : " . $animal["nom"];
    }
    // ou
    foreach( $animalList as $key => $animal ) {
        echo "Animal $key :: Nom : " . $animal["nom"];
    }
?>
```

PHP : Boucles Foreach

// LA version ultime de la feignasse

```
<?php
    $animalList = [
        ["nom" => "Toyant", "espece" => "chat", "age" => 17],
        ["nom" => "Dent", "espece" => "chien", "age" => 7]
    ];
    // Ou encore, la version ultime
    foreach( $animalList as $index => $animal ) {
        echo "<ul>Animal $index";
        foreach( $animal as $animalProperty => $animalValue ) {
            echo "<li>$animalProperty : $animalValue</li>";
        }
        echo "</ul>";
    }
?>
```

Fiches animal

- Menu 1
- Menu 2
- ...

email	animal	age
test@test.test	nom	80 ans
...