

## REPONDRE EN HTML

Michael X NATIS







Compétence demandée : Savoir répondre en HTML



- 1. echo
- 2. Les balises <?php ?>
- 3. Algorithmique en PHP sur de l'HTML





- 1. echo
- 2. Les balises <?php?>
- 3. Algorithmique en PHP sur de l'HTML



## Afficher des données echo ou var\_dump?



Pour savoir quelle fonction utiliser, il faut se poser la question du destinataire :

- 1. var\_dump: pour les dév uniquement
- 2. echo: pour le public



Pour savoir quelle fonction utiliser, il faut se poser la question du destinataire :

- 1. var\_dump: pour les dév uniquement
- 2. echo: pour le public







- 1. echo
- 2. Les balises <?php ?>
- 3. Algorithmique en PHP sur de l'HTML

## XINATIS



I. Tout ce qui n'est pas entre les balises PHP sera écrit dans le buffer!

II. En supposant, qu'on s'adresse à un navigateur, nous ne devons que trouver de l'HTML dans le buffer



III. Sous ces hypothèses, dans un fichier PHP, par défaut, tout est de l'HTML sauf stipulé contraire

X NATIS



```
<?php
$nomProduit = '';
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>
            Page de test
        </title>
    </head>
    <body>
        <h1><?php echo $nomProduit; ?></h1>
    </body>
</html>
```

```
Age 300 pour le suprer manceles
```



```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>
            Page de test
        </title>
    </head>
    <body>
        <h1>ATLAS 500 pour de super muscles</h1>
   </body>
</html>
```





- 1. echo
- 2. Les balises <?php ?>
- 3. Algorithmique en PHP sur de l'HTML





Les super-globales permettent d'accéder directement aux données de la requête pour exécuter un algorithme qui nécessite des données en entrée



```
function reduire(float $prix): float
{
    return $prix * 0.80;
}
```

## X INATIS

```
<?php

function reduire(float $prix): float
{
    return $prix * 0.80;
}

$nombre = $_GET['essai'];
$nouveauPrix = reduire($nombre);
?>
    Le nouveau prix est : <?php echo $nouveauPrix; ?>
```