

1. On utilise la balise `< ?php ... ?>`
2. Renvoie la longueur d'une chaîne de caractères
3. Concatène la valeur « there ! » à la valeur existante de la variable `$result`, le résultat sera stocké dans la variable `$result`.
4. **php -S localhost :<port>**
5. Un tableau associatif représente un tableau de clé => valeur (K, V), alors qu'un tableau normal a des index numériques commençant à 0.
6. Le **foreach** permet de parcourir un tableau, quel qu'il soit, sa boucle de parcours est non-déterminée, on ne la connaît pas à l'avance, contrairement à un **for** classique.
7. Il s'agit d'un mot clé qui donne la visibilité d'un élément : attribut ou méthode.
  - **Public** : accessible de partout
  - **Private** : accessible seulement dans le scope de la classe courante
  - **Protected** : accessible dans le scope de la classe courante et ses filles
8. Un attribut permet de décrire un objet, une classe
9. Une classe est la représentation en langage de programmation d'un objet
10. `$color` : est l'argument du constructeur  
`$this->color` : est l'attribut de la classe
11. On utilise le mot clé « **new** »
12. On utilise le mot clé « **extends** »
13. Une classe abstraite est une classe qui ne s'instancie pas
14. Une méthode abstraite doit être déclarée dans une classe abstraite, et oblige son implémentation dans les classes filles.