

- 1. On utilise la balise < ?php ... ?>
- 2. Renvoie la longueur d'une chaine 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 numérique commençant à 0.
- **6.** Le **foreach** permet de parcourir un tableau, quel qu'il soit, sa boucle de parcours est non-déterminé, on ne la connait 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.