## PHP

## - 1 - Super-héro

Créez deux fichiers:

- index.php
- SuperHero.php

Dans SuperHero.php:

Créez une classe SuperHero.

Attributs:

name (exemple : "Batman")

• identity(exemple: "Bruce Wayne")

colors : (exemple : array("black"))

Créez le constructeur, les accesseurs magigues et toString

Dans index.php:

Gérez le chargement automatique des classes (autoload)

Créez une instance de super-héro.

Testez là : lecture (get), écriture (set) et affichages (echo et var dump)

Pour aller plus loin : Avec la fonction « property\_exists » (voir doc sur le site php.net), faites en sorte que les accesseurs magiques ne fonctionnent que si l'attribut est définit.

## - 2 - Des humains pas comme les autres

Copiez tout le code de l'exercice sur les super-héros dans un nouveau dossier. Modifiez le code de façon à gérer les humains « normaux » (les pas super-héros) :

Créez une classe Human ne possédant que l'attribut identity. La classe SuperHero doit désormais étendre (extends) Human.

Où mettre les accesseurs magiques ? Dans Human ? Dans SuperHero ? Dans les deux ?

Dans index.php, créez une instance ce chaque classe et testez!

## - 3 - Remplissage et affichage efficace

Cet exercice peut se faire dans le code du précédent.

Récupérez (copier/coller) les données ci-dessous :

Créez une méthode statique créant automatiquement un tableau d'instances de SuperHero à partir de ces données.

Modifiez la méthode « \_\_toString » des super-héros de façon à ce qu'elle affiche les données sous-forme de tableau ().