

Table des matières

Les types.....	2
Les conditions.....	4
Les fonctions.....	5
Les boucles.....	7
Fonctions de base.....	8
Algorithmie.....	10
Orienté objet.....	11
Performances.....	13

Note : la version de php utilisée pour le document est php >= 8.0

Php —version = PHP 8.2.6.

• Quelles seront les valeurs affichées ?

```
var_dump(1 + 2) ;
var_dump('1' + '2');
var_dump(1 . 2) ; ;
var_dump(1.2) ; ;
var_dump('1' . '2');
var_dump("3 fruits" + '1 légume' . 'donnent');
var_dump(1/2 + true);
var_dump(1/2 + true - "-2");
```

1)

```
$x = 8 - 6.4;
$y = 1.6;
var_dump($x == $y);
```

2)

```
var_dump((bool) "");
var_dump((bool) "0");
var_dump((bool) 1);
var_dump((bool) -2);
var_dump((bool) "foo");
var_dump((bool) 2.3e5);
var_dump((bool) array(12));
var_dump((bool) array());
var_dump((bool) "false");
```

3)

```
var_dump(25/7);
var_dump((int) (25/7));
var_dump(round(25/7));
```

4)

```
$i=0;
echo $i++;

$i=0;
echo ++$i;
```

5)

```
$i=0;
$i .= 1;
echo $i;

$i=0;
$i += 1;
echo $i;

$i=0;
$i /= 1;
echo $i;

$i=10;
$i /= 0;
echo $i;
```

6)

PARTIE 2

- Déclarer un tableau qui contiendra les valeurs « GE », « VD », « VS » puis afficher la 2^e valeur du tableau

- Les conditions

- Qu'affichent les échos suivants ?

```
$i = 4;
if($i = 4){
    echo 'Yes!';
}

$i = 4;
if($i == 4){
    echo 'Yes!';
}

$i = 4;
if($i === 4){
    echo 'Yes!';
}

$i = '4';
if($i == 4){
    echo 'Yes!';
}

$i = 4;
if($i === 4){
    echo 'Yes!';
}
```

7)

- Ecrire une condition qui écrit 'A' si une valeur est inférieure a 20, 'B' si la valeur est comprise entre 20 et 30, 'C' si elle est comprise entre 30 et 100, 'D' si elle est supérieure à 100.

8)

- Ecrire une condition qui

9)

- Les fonctions

- Ces fonctions sont elles correctes ? quelles seront les valeurs retournées ?

```
public function functionName() : int {  
    return "3.14";  
}
```

10)

```
public function functionName() : ?float {  
    return null;  
}
```

```
public function functionName() : float {  
    return "3.14";  
}
```

```
public function functionName() : float {  
    return (float)"3.14";  
}
```

```
public function functionName() : void {  
    return null;  
}
```

```
public function functionName() : ?void {  
    return null;  
}
```

- Ecrire une fonction qui prendra 2 arguments de type entiers et qui renverra le résultat de la division de ces 2 arguments.

11)

- Ecrire une fonction qui prendra 2 arguments et qui renverra le plus petit des 2

12)

- *Ecrire une fonction qui prend en argument une chaîne de caractère (nom de pays) et qui retourne la capitale de celui-ci, elle doit marcher pour la France, la Suisse, l'Allemagne et l'Italie, sinon elle doit retourner « Inconnu ». il faudra utiliser le **switch**.*

13)

Les boucles

- *Comment afficher les pays qui ont moins de 20Mio d'habitants à partir de ce tableau ?*

```
$pays_population = array(  
    'France' => 67595000,  
    'Suede' => 9998000,  
    'Suisse' => 8417000,  
    'Kosovo' => 1820631,  
    'Malte' => 434403,  
    'Mexique' => 122273500,  
    'Allemagne' => 82800000,  
);
```

14)

- Afficher d'abord le nombre de pays
- Afficher ensuite les pays sous la forme Pays : Nombre

- *Remplir un tableau avec 10 nombres aléatoires **différents**. Vérifier ensuite si 42 est présent dans le tableau.*

15)

- *Qu'affichent les echos ?*

```
$i = 0;  
while($i < 10){  
    $i++;  
}  
echo $i;  
  
$i = 0;  
do{  
    $i++;  
}while($i < 10);  
echo $i;  
  
$i = 10;  
do{  
    $i++;  
}while($i < 10);  
echo $i;
```

16)

- Fonctions de base

- *Ecrire une fonction qui prend en paramètre une chaîne de caractère et retourne le premier caractère en majuscule (à écrire avec les fonctions de base php)*

- 17)

- *Ecrire une fonction qui retourne un tableau de tous les mots d'une chaîne de caractère qu'on lui a donné en paramètre.*

Exemple : Bonjour Angelo est ce que ca va ?

- *Doit donner :*

Array {

- [0] => Bonjour
- [1] => Angelo
- [2] => Est
- [3] => ce
- [4] => que
- [5] => ca
- [6] => va
- [7] => ?
- }

18)

- *Ecrire la fonction inverse, on lui donne un tableau et elle retourne une phrase avec des espaces entre chaque mot.*

19)

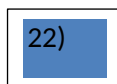
- *Ecrire une fonction qui retourne vrai et prend en paramètre une chaîne de caractère si la chaîne contient « Rumya » (à écrire avec les fonctions de base php)*

20)

- *Modifier la fonction ci-dessus pour qu'elle fonctionne peut importe si les caractères sont accentués ou non*

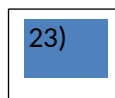


- *Ecrire une fonction qui retourne la plus grande valeur d'un tableau qui lui est donné en paramètre.*



-
-
-
-
-

-
- *Ecrire une fonction qui retourne la moyenne des valeurs d'un tableau qui lui est donné en paramètre.*



Algorithmie

- *Ecrire une fonction qui prend en paramètre la base et la hauteur (entiers) d'un triangle et renvoie son aire ($\text{aire} = \text{base} * \text{hauteur} / 2$)*

24)

- *Ecrire une fonction qui renvoie l'inverse d'un tableau donné en paramètre, par exemple si on donne $[10, 50, 34, 54]$ il devra renvoyer $[57, 34, 50, 10]$*

25)

- *Ecrire une fonction qui renvoie true si le nombre envoyé en paramètre est pair, false sinon.*

26)

-
-

- *Ecrire une fonction qui renvoie la moyenne de tous les éléments d'un tableau, par exemple $[1, 50, 34, 99, 547, 3]$*

27)

• *Exercice*

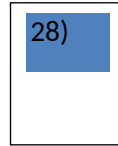
Un directeur engage un membre du personnel pour tenir un registre du nombre d'hommes, de femmes et d'enfants qui visitent le musée quotidiennement. Le personnel notera W si des femmes visitent, M pour les hommes et C pour les enfants. Ecrire une fonction qui prend la chaîne qui représente les visites et imprime le nombre d'hommes, de femmes et d'enfants. Le séquençage doit être en ordre décroissant.

Exemple:

WWMMWWCCC

Production attendue:

4W3C2M



- **Orienté objet**

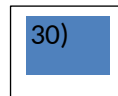
- *Ecrire une classe Contact qui dira « Je suis là » dès qu'on créera un nouveau contact.*

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



- *Ecrire une classe Contact. Un contact dispose d'un nom et d'un prénom. Quand on un contact est crée, on devra afficher « Je suis là et je suis **nom prénom** ».*

-
-
-

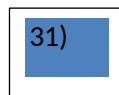


•

-
-

- *On doit pouvoir en tout temps changer le nom et le prénom d'un contact, et il devra dire « Je suis là et je suis **nom prénom** » uniquement si on lui demande via une méthode qui s'appellera whoAreYou() ;*

-
-
-



-
-

- *Un contact peut disposer d'un meilleur ami, un meilleur ami est un contact également. Si un contact devient meilleur ami avec quelqu'un alors l'autre contact sera également son meilleur ami. Par la méthode `wholsYouBf()` il devra nous dire qui est son meilleur ami.*

32)

§

§

§

- *Quelle est la signification de cette syntaxe ?*

```
class Humain {  
  
}  
  
class Homme extends Humain {  
  
}  
  
class Femme extends Humain{  
  
}
```

33)

Quel est l'intérêt ?

Ré écrire ce code en évitant de dupliquer du code. Penser que d'autres animaux qui nagent peuvent être ajoutés

```
class Chat {  
    public function marcher(){  
        $steps = 0;  
        while (true) {  
            $steps++;  
        }  
    }  
}  
  
class Canard {  
    public function marcher(){  
        $steps = 0;  
        while (true) {  
            $steps++;  
        }  
    }  
  
    public function nager(){  
        $laps = 0;  
        while (true) {  
            $laps++;  
        }  
    }  
}
```

34)

Performances

Pour tous les points ci-dessous, on va présumer que ces méthodes existent :

Contact::load(int \$id) -> charge l'objet avec cet identifiant depuis la base de données

Contact::loadAll(array \$listIds) -> charge tous les objets avec ces identifiants depuis la base de données

Nous partons du postulat qu'une requête en base de données prendra 1 seconde, peu importe la requête.

• *Considérons ce code*

```
$listIdContact = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];
foreach($listIdContact as $idContact){
    $contact = Contact::load($idContact);
    echo 'Bonjour, '.$contact->getDesignation();
}
```

35)

Combien de temps mettra-t-il à s'exécuter ?

Est-ce améliorable ? si oui comment ?

§ *Considérons ce code*

```
$listIdContacts = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];
foreach($listIdContacts as $idContact){
    $contact = Contact::load($idContact);
    foreach($listIdContacts as $idContact){
        $contact2 = Contact::load($idContact);
        if($contact->getLastName() == $contact2->getLastName()){
            $nbDuplicates++;
        }
    }
}
```

Le but de ce code est de compter le nombre de contact qui ont le même nom de famille.

Combien de temps mettra-t-il à s'exécuter ?

De quel facteur la durée augmentera si on augmente par 2 le nombre d'idsContacts ?

Estimer la durée pour 1'000'000 d'idContact à comparer.

Donner une alternative qui permettra d'avoir le résultat avec d'avoir une prothèse de hanche.

36)

• Sql

Considérons cette table

id_livre	titre	isbn_10	auteur	prix
1	Forteresse digitale	2709626306	Dan Brown	20.5
2	La jeune fille et la nuit	2253237620	Guillaume Musso	21.9
3	T'choupi se brosse les dents	2092589547	Thierry Courtin	5.7
4	La Dernière Chasse	2226439412	Jean-Christophe Grangé	22.9
5	Le Signal	2226319484	Maxime Chattam	23.9

• Quelle requête utiliser pour afficher l'ensemble des enregistrements de la table **lpecom_livres** ?

Quelle requête utiliser pour sélectionner uniquement les livres qui ont un prix strictement supérieur à 20 de la table **lpecom_livres** ?

Quelle requête utiliser pour récupérer le prix du livre le plus élevé de la table **lpecom_livres** ?

Quelle requête utiliser pour récupérer tous les livres de la table **lpecom_livres** à l'exception de celui portant la valeur pour la colonne **isbn_10** : 2092589547 ?

Quelle requête utiliser pour récupérer le prix du livre le moins élevé de la table **lpecom_livres** en renommant la colonne dans les résultats par **minus** ?

37)

Considérons ces tables

id	nom	prenom	sexe	nation
16	Scott	Ridley	0	uk
22	Aronofsky	Darren	0	us
47	Jenkins	Patty	1	us
66	Ritchie	Guy	0	uk

Table : lpecom_realisateurs

id	nom	id_realisateur	id	id_film	note
121	Requiem for a Dream	22	1	546	4.5
546	Gladiator	16	2	546	2.5
666	Fight Club	61	3	775	5
775	Blade Runner	16	4	984	3.5
984	Seul sur Mars	16	5	987	3.1
986	Black Swan	22	6	666	4.2
987	Wonder Woman	47	7	986	3
988	The Tomorrow Man	85	8	986	4.3
			9	121	1

Table : lpecom_films

Table : lpecom_films_notes

- Que va donner : `SELECT id, prenom, nom FROM lpecom_realisateurs WHERE nation = "us" AND sexe = 1; ?`
- Que va donner : `SELECT * FROM lpecom_realisateurs WHERE sexe = "0" ORDER BY nom DESC LIMIT 1;`
- Que va donner : `SELECT f.nom, r.prenom AS realisateur_prenom, r.nom AS realisateur_nom, AVG(fn.note) AS moyenne_note FROM lpecom_films f INNER JOIN lpecom_realisateurs r ON f.id_realisateur = r.id INNER JOIN lpecom_films_notes fn ON f.id = fn.id_film WHERE f.id = 546;`

38)

Questions générales :

Qu'est ce qu'une clé primaire ?

Est-il possible d'avoir plusieurs clé primaires dans une table ?

Qu'est ce qu'un index et quel est son but ? Est-ce qu'on peut en avoir plusieurs ?

39)