# **Exercices**

Ces exercices vous donneront des exemples d'implémentations PHP répondant à une problématiques données. L'ensemble de ces algorithmes peut former une base de révision algorithmique et PHP car ce document couvre les éléments nécessaires pour construire la plupart des algorithmes procéduriaux existant.

## **Problèmes**

Vous trouverez la liste des problèmes et une de leurs solutions algorithmiques ci-dessous.

## 1. Echanger les valeurs de 2 variables

Problème : Echanger les valeurs de 2 variables R et Q

```
$r = 5;
$q = 34;
```

Implémentation :

#### 2. Echanger les valeurs de 3 variables

Problème: Echanger les valeurs de 3 variables R, Q et V. Dans V, mettre Q, dans Q, mettre R et dans R, mettre V.

```
$r = 5;
$q = 34;
$v = 45;
```

Implémentation:

# 3. Vérifier si un utilisateur est majeur

Problème : Vérifier si un utilisateur est majeur grâce à son âge. Mettre une variable resultat à Vrai si cela est le cas, sinon mettez la à Faux .

\$age = 25;

Implémentation :

## 4. Vérifier si un utilisateur est mineur

Problème : Vérifier si un utilisateur est mineur grâce à son âge. Mettre une variable resultat à Vrai si cela est le cas, sinon mettez la à Faux .

```
$age = 12;
```

Implémentation :

## 5. Echanger les 2 premiers éléments d'un tableau

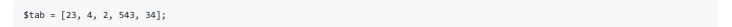
Problème : Echanger les 2 premiers éléments d'un tableau

```
$tab = [23, 4, 2, 543, 34];
```

Implémentation :

### 6. Compter le nombre d'éléments dans un tableau





Implémentation:

#### 7. Faire la somme des éléments d'un tableau

Problème : Faire la somme des éléments d'un tableau

```
$tab = [23, 4, 2, 543, 34];
```

Implémentation:

### 8. Trouver l'élément maximum d'un tableau

Problème: Trouver l'élément maximum d'un tableau comprenant des nombres de 0 à 1000. Mettre le numbre maximum dans \$resultat.

```
$tab = [23, 4, 2, 543, 34];
```

Implémentation:

#### 9. Trouver l'élément minimum d'un tableau

Problème : Trouver l'élément minimum d'un tableau comprenant des nombres de 0 à 1000

```
$tab = [23, 4, 2, 543, 34];
```

Implémentation :

## 10. Trouver le premier élément supérieur à 500

Problème : Trouver le premier élément supérieur à 500. S'il n'y en a pas, le resultat doit être 0

```
$tab = [23, 4, 2, 543, 34];
```

Implémentation :

# 11. Copier un tableau

Problème : Copier le tableau \$tab dans un autre tableau \$autre

```
$tab = [23, 4, 2, 543, 34];
```

Implémentation :

Problème : Copier les premiers éléments d'un tableau dont la somme fait au moins 500

```
$tab = [23, 4, 2, 543, 34];
```

Implémentation:

#### 13. Concaténer les chaines de caractères

Problème : Concaténer les chaines de caractères en mettant des espaces entre chaque mot

```
$tab = ['hello', 'comment', 'ca', 'va', '?'];
```

Implémentation:

## 14. Faire la somme dans un tableau à plusieurs dimensions

Problème : Voici un tableau comprenant des articles dans un panier. Quelle est le montant total du panier ?

```
$tab = [
[
    'titre' => 'Aspirateur',
    'prix' => 384.34
], [
    'titre' => 'Poulet',
    'prix' => 23.45
], [
    'titre' => 'Vis',
    'prix' => 2.84
]
];
```

Implémentation :

### 15. Faire une concatenation dans un tableau à plusieurs dimensions

Problème : Voici un tableau comprenant des articles dans un panier. Mettez la liste des produits dans une chaine de caractères \$resultat

```
$tab = [
[
    'titre' => 'Aspirateur',
    'prix' => 384.34
], [
    'titre' => 'Poulet',
    'prix' => 23.45
], [
    'titre' => 'Vis',
    'prix' => 2.84
]
];
```

Implémentation :

### 16. Faire une somme dans un tableau à plusieurs dimensions

Problème : Voici un tableau comprenant des articles dans un panier. Quelle est le montant total du panier ?

```
$tab = [
[
    'titre' => 'Aspirateur',
    'prix' => 384.34,
    'quantite' => 2
], [
    'titre' => 'Poulet',
    'prix' => 23.45,
    'quantite' => 3
], [
    'titre' => 'Vis',
    'prix' => 2.84,
    'quantite' => 5
]
];
```

Implémentation :